

> Professional

CONNETTORI IP68

IP68 connectors

Connecteurs IP68



MICRO-BUCANEER

Micro-Buccaneer connectors | Micro-Buccaneer


MINI-BUCANEER

Mini-Buccaneer connectors | Mini-Buccaneer


BUCANEER

Buccaneer connectors | Buccaneer


MAXI-BUCANEER

Maxi-Buccaneer connectors | Maxi-Buccaneer


ETHERNET BUCANEER

Ethernet Buccaneer connectors | Buccaneer Ethernet


USB BUCANEER

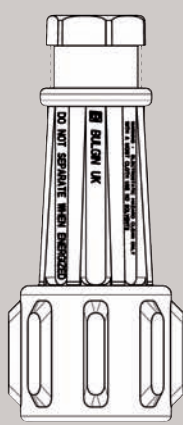
USB Buccaneer connectors | Buccaneer USB


MINI-BUCANEER USB

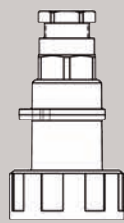
Mini USB Buccaneer | Mini-Buccaneer USB


BUCANEER SMB/ANTENNA

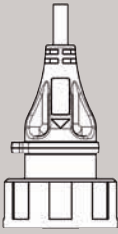
SMB Buccaneer/Antenna | Buccaneer SMB/Antenne



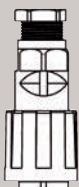
MAXI



STANDARD



USB



MINI



MICRO



SMB

PRODUTTORI | Manufacturers | Producteurs

>Professional

CONNETTORI IP68

IP68 connectors

Connecteurs IP68

INFORMAZIONI GENERALI

General Information

Informations Générales

I connettori circolari della Bulgin comprendono una delle più ampie e complete gamme disponibili sul mercato. Essi si suddividono in quattro famiglie: micro-buccaneer, mini-buccaneer, buccaneer e maxi-buccaneer. Ciascuna di esse è stata progettata per resistere a lungo in ambienti umidi, polverosi ed ostili. Sono stagnate a fattore IP68 per garantire una protezione completa contro acqua e polvere. Il design compatto ed il facile assemblaggio offrono all'utilizzatore una ottimale soluzione a costi contenuti.

■ MICRO-BUCCANEER

È la nuova serie che estende la gamma dei connettori circolari. Disponibili nelle versioni da 2, 3, 4, 6, 8, 10 e 12 poli, portano una tensione sino a 250 V a 8 A in base al numero dei poli.

■ MINI-BUCCANEER

Disponibili nelle versioni da 3 e 8 poli, hanno una tensione di 380V a 5A. I sei diversi modelli di corpi possono ospitare noccioli intercambiabili di prese e spine. Nell'opzione a vite i contatti sono già montati, se a saldare o a crimpere sono forniti sfusi.

■ BUCCANEER

Disponibili nelle versioni da 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 poli e BNC coassiale, portano una tensione sino a 250V a 10A in base al numero dei poli. I noccioli completi di contatti possono essere smontati per un facile cablaggio e poiché sono intercambiabili possono trasformare il connettore da presa a spina e viceversa.

■ MAXI-BUCCANEER

È la nuova serie che estende la gamma dei connettori circolari. I cinque tipi di corpi ospitano noccioli da 2, 3, 4 e 5 poli ed hanno una portata di 600V a 32A. I contatti sono a vite per un facile e rapido cablaggio.

GLOSSARIO

Glossary of terms

Glossaire

Cavi rivestiti tipo PE e PUR

La scelta è tra due cavi con costruzione interna che supera i livelli di performance Cat 5e. Il rivestimento protettivo in polietilene (PE) è disegnato per coprire con accuratezza le applicazioni esterne. La guaina esterna ha un buon livello di resistenza all'acqua, olio ed agenti chimici, non si rompe con un'esposizione prolungata nell'acqua o raggi UV, è munito di una buona resistenza all'abrasione.

Il rivestimento protettivo in poliuretano (PUR) ha un'eccellente resistenza ad agenti chimici, all'ozono, ha una bassa emissione di fumo, e la costruzione è adatta ad applicazioni industriali interni ed esterni.

The round connectors made by Bulgin comprises one of the widest and most comprehensive ranges available on the market. They can be divided into four families: micro-buccaneer, mini-buccaneer, buccaneer and maxi-buccaneer. Each one has been designed to perform reliably over long periods of time in wet, dusty and hostile environments. They are sealed IP68 to guarantee a total protection against dust and water. The compact design and the simple wiring offer to the end user an excellent solution at limited costs.

■ MICRO-BUCCANEER

This is the new series which extends the range of round connectors. Available in 2, 3, 4, 6, 8, 10 and 12 poles, they are rated up to 10 A, 250 V depending on the number of poles.

■ MINI-BUCCANEER

Available in 3 and 8-pole variants, they are rated 5 A, 380 V. The six body styles can carry the contact carriers to enable inlet or outlet configurations. In the screw option the contacts are assembled, while the solder or crimp contacts are supplied loose.

■ BUCCANEER

Available in 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 poles and BNC coaxial type, they are rated up to 10 A, 250 V depending on the number of poles. The contact inserts may be removed for an easy wiring and being exchangeable they may convert the connector from inlet to outlet configuration and viceversa.

■ MAXI-BUCCANEER

This is the new series which extends the range of round connectors. The five body styles house 2, 3, 4 and 5 pole carriers at 600V 32A rating. For an easy and quick wiring the contacts are in screw version.

Les connecteurs circulaires de Bulgin comprennent une des gammes les plus larges et les plus complètes à disposition sur le marché. Ils se divisent en quatre familles : micro-buccaneer, mini-buccaneer, buccaneer et maxi-buccaneer. Chacune d'elles a été développée pour résister longtemps en environnement humide, poussiéreux et hostile. Elles sont étanches IP68 afin d'assurer une protection complète contre l'eau et la poussière. Le design compact et l'assemblage facile offrent à l'utilisateur une solution optimale à prix limité.

■ MICRO-BUCCANEER

C'est une nouvelle série qui élargit la gamme des connecteurs circulaires Buccaneer. Disponibles en 2, 3, 4, 6, 8, 10 et 12 pôles, ils supportent une tension jusqu'à 250V et 8A selon le nombre de pôles.

■ MINI-BUCCANEER

Disponibles dans les versions 3 et 8 pôles, ils supportent une tension de 380V à 5A. Les six modèles de corps différents peuvent contenir des noyaux interchangeables mâles et femelles. Si vous choisissez l'option des contacts à vis, ils seront pré-assemblés. Si vous prenez des contacts à souder ou à sertir, ils seront fournis séparément.

■ BUCCANEER

Disponibles dans les variantes à 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 pôles et BNC coaxiale, ils supportent une tension jusqu'à 250V à 10A selon le nombre des pôles. Les noyaux complets de contacts peuvent être démontés pour une facilité de câblage et comme ils sont interchangeables, ils peuvent transformer le connecteur de mâle à femelle et vice versa.

■ MAXI-BUCCANEER

C'est la nouvelle série qui s'ajoute à la gamme des connecteurs circulaires. Les cinq types de corps contiennent des noyaux de 2, 3, 4 et 5 pôles et peuvent supporter jusqu'à 600V à 32A. Les contacts sont à vis pour un câblage facile et rapide.

Stranded S-FTP Patch cord cable - PE and PUR Jacket

A choice of two cables with internal construction exceeding Cat 5e performance levels. The Polyethylene (PE) jacket is designed to cope with the rigours that applications in external environments demand. The outer sheath provides good levels of resistance to water, oils and chemicals, will not crack with prolonged exposure to water or UV, and provides good abrasion resistance. The Polyurethane (PUR) jacket has excellent abrasion, chemical and ozone resistance, low smoke, low halogen flame retardant construction suitable for internal and external industrial environments.

Câbles avec un revêtement de type PE et PUR

Il est possible de choisir entre deux câbles avec une construction interne qui dépasse les niveaux de performance Cat 5e.

Le revêtement protecteur en polyéthylène (PE) a été conçu pour couvrir avec soin les applications extérieures. La gaine externe a un bon niveau de résistance à l'eau, à l'huile et aux agents chimiques, elle ne cassera pas à cause d'une exposition prolongée dans l'eau ou aux rayons UV, elle a en outre une bonne résistance à l'abrasion. Le revêtement protecteur en polyuréthane (PUR) possède une excellente résistance aux agents chimiques, à l'ozone, il a une basse émission de fumée, et la construction est adaptée aux applications industrielles intérieures et extérieures.

APPLICAZIONI

Applications | Applications

■ Automazione industriale

Industrial automation | Automatisation industrielle

■ Nautica

Nautical appliance | Applications nautiques

■ Antifurti

Burglar alarms | Antivols

■ Agricoltura

Agriculture | Agriculture

■ Apparecchi da esterno

Outdoor equipments | Equipements extérieurs

■ Trasporti

Transportation | Transports

VANTAGGI

Advantages | Avantages

■ Grado di protezione IP68

Sealed to IP68 | Degré de protection IP68

■ Corpo plastico

Plastic body moulding | Corps plastique

■ Inserto estraibile

Removable insert | Insert extractible

■ Facilità d'assemblaggio

Easy assembling | Assemblage facile

GRADO DI PROTEZIONE

Degree of protection IP | Indice de protection IP (EN 60529/DIN 0470)

■ Prima cifra

First number | Premier chiffre

Protezione dei materiali contro corpi solidi

Degree of Protection against solid objects

Degré de protection des matériaux contre les corps solides

■ Seconda cifra

Second number | Deuxième chiffre

Protezione dei materiali contro l'acqua

Degree of Protection against water

Protection des matériaux contre l'entrée nocive de l'eau



Nessuna protezione
Non-protected
aucune protection



nessuna protezione
Non-protected
aucune protection



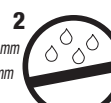
Protetto contro i corpi solidi superiori a 50 mm
Protected against a solid object greater than 50 mm
Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm



Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
Protected against dripping water
Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau



Protetto contro i corpi solidi superiori a 12 mm
Protected against a solid object greater than 12,5 mm
Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm



Protetto contro le cadute di gocce d'acqua fino a 15° di inclinazione
Protected against dripping water when tilted up 15°
Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° d'inclinaison



Protetto contro i corpi solidi superiori a 2,5 mm
Protected against a solid object greater than 2,5 mm
Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm



Protetto contro le cadute d'acqua a pioggia fino a 60° di inclinazione
Protected against spraying water at an angle of up to 60°
Protégé contre les pluies d'eau jusqu'à 60° d'inclinaison



Protetto contro i corpi solidi superiori a 1 mm
Protected against a solid object greater than 1 mm
Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm



Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
Protected against splashing water from any direction
Protégé contre les éclaboussures d'eau venants de toutes les directions



Protetto contro le polveri
Dust-protected
Protégé contre les poussières



Protetto contro i getti d'acqua con lancia da tutte le direzioni
Protected against jets of water from any direction
Protégé contre les jets d'eau provenant de toutes les directions



Totalmente protetto contro le polveri
Dust tight. No ingress of dust
Totalement protégé contre les poussières



Protetto contro le proiezioni d'acqua simili a onde marine
Protected against heavy seas or powerful jets of water.
Prevents ingress sufficient to cause harm
Protégé contre les projections d'eau semblables aux vagues



7

Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea nell'acqua
Protected against the effects of temporary immersion in water
Protégé contre les effets de l'immersion temporaire dans l'eau



8

Protetto contro gli effetti dell'immersione continua nell'acqua
Protected against the effects of continuous immersion in water
Protégé contre les effets de l'immersion continue dans l'eau

IP xx
Prima cifra
First number
Premier Chiffre
Seconda cifra
Second number
Deuxième Chiffre

>Professional

BUCCANEER SERIE 400

400 Series buccaneer

Buccaneer séries 400



- Sono IP68 quando accoppiati
- Il grado di protezione IP68 è testato a 1.054Kg/sq cm (15lb/sq in) resiste ad una profondità di 10 mt per due settimane
- 2 e 3 poli - 8A 250V
- 4,6 e 8 poli - 5A 125V
- 10 e 12 poli - 1A 50V
- Innesto del contatto da 2,5 mm
- I noccioli sono parte della struttura del corpo
- Tipi di cavi da 3 a 7 mm
- Lunghezza totale 80mm (volanti)
- Ghiera di fissaggio di accoppiamento volanti e da pannello diametro 19,1 mm
- Vari tipi di corpi tra cui volanti e da pannello
- La connessione di spina e presa è eseguibile per ogni tipo di corpo
- Materiale retardante di infiammabilità poliamide UL94V-O
- I contatti sono forniti separatamente
- I cappucci di protezione garantiscono l'IP68
- Sistema di isolamento sicuro
- Contatti a crimpare ed a saldare
- Omologati UL, CSA e VDE

- Sealed to IP68 when mated
- IP68 rating tested at 1.054Kg/sq cm (15lb/sq in) 10m depth for 2 weeks
- 2 and 3 pole - 8A, 250V rating
- 4, 6 and 8 pole - 5A, 125V rating
- 10 and 12 pole - 1A, 50V rating
- 2.5mm contact engagement for electrical integrity
- 'Scoop proof' contacts
- Contact inserts are part of body moulding
- Cable range from 3 to 7mm
- Overall length (flex + flex in-line) 80mm
- Diameter over coupling ring 19.1mm
- Flex, Flex In-Line, and Panel mounting body styles
- Plug and Socket versions in all body styles
- Flame Retardant moulding material - Polyamide UL94-V0
- Contacts supplied separately
- Sealing caps available to maintain IP68 rating
- Secure sealing system
- Crimp and solder contacts
- UL, CSA and VDE approvals

- Ils sont IP68 quand ils sont assemblés
- Indice de protection IP68 testé à 1.054Kg/sq cm résiste à une profondeur de 10m pendant deux semaines
- 2 et 3 pôles - 8A 250V
- 4,6 et 8 pôles - 5A 125V
- 10 et 12 pôles - 1A 50V
- Branchement du contact à 2,5 mm
- Les noyaux font partie de la structure du corps
- Types de câbles de 3 à 7 mm
- Longueur totale 80mm (volants)
- Embout d'assemblage volants et pour panneau: diamètre 19,1 mm
- Différents types de corps dont des corps volants et des corps pour panneau
- Connecteurs mâles ou femelles réalisables pour chaque type de corps
- Matériau retardateur d'infiammabilità - polyamide UL94V-O
- Les contacts sont fournis séparément
- Les caps de protection garantissent l'IP68
- Système d'isolation sûr
- Contacts à sertir et à souder
- Homologués UL, CSA et VDE

CONNETTORI IP68

IP68 connectors

Connecteurs IP68

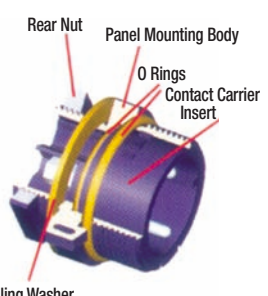
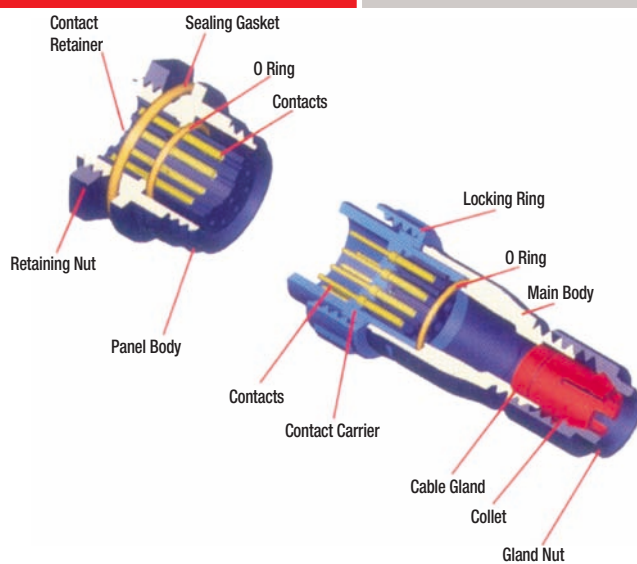
MINI BUCCANEER

Mini buccaneer

Mini buccaneer



- Protezione completa IP68 contro acqua e polvere quando accoppiati
- Il grado di protezione IP68 è testato a 1.054Kg/sq cm (15lb/sq in) resiste a una profondità di 10 mt per 14 giorni
- I 2,3,4 e 6 poli hanno terminali a vite, i 3 e 8 poli a saldare o a crimpare
- 5 tipi di corpi, tra cui volanti, da pannello e a 90°
- 5A, 380V a.c.i 3 e 8 poli hanno terminali a saldare o crimpare
- 10A 250V a.c.i 2 e 3 poli terminali a vite
- 6A, 250V a.c.i 4 poli terminali a vite
- 3A, 250V a.c.i 6 poli hanno terminali a vite
- La connessione spina o presa è adattabile in ogni tipo di corpo
- Cavi da 3,5 mm a 9 mm
- Ghiera di fissaggio di accoppiamento diametro 26 mm
- Guida di corretto posizionamento del nocciolo all'interno del corpo
- Sono disponibili cappucci di protezione che garantiscono l'IP68 dei connettori quando non accoppiati
- Grado di infiammabilità del materiale UL94V-O
- I contatti di terra sono disponibili per la versione di spina tripolare
- Disegno compatto
- Facilmente assemblabile non sono necessari utensili particolari per le versioni con terminali a vite
- Omologato UL



STANDARD BUCCANEER

Standard buccaneer

Standard buccaneer

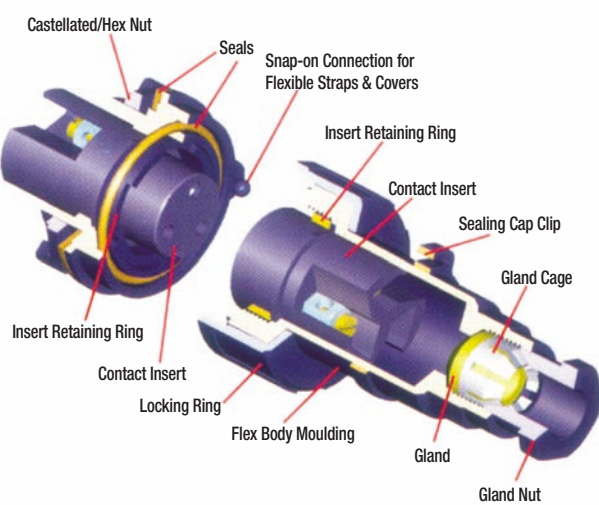
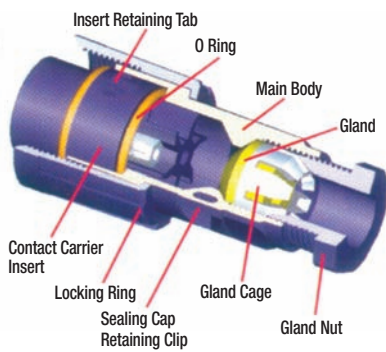


- Water and dustproof to IP68 when mated
- IP68 rating tested at 1.054Kg/sq cm (15lb/sq in) 10m depth for 2 weeks
- 2, 3, 4 or 6 pole screw terminal inserts
- 3 or 8 pole solder or crimp inserts
- 5 body styles, Flex, Flex In-Line, Panel (2 styles), Panel Side Entry
- 50 or 75BNC Inserts
- 5A, 380V a.c. 3 & 8 way solder/crimp terminals
- 10A, 250V a.c. 2 & 3 way screw terminals
- 6A, 250V a.c. 4 way screw terminal
- 3A, 250V a.c. 6 way screw terminal
- Plug or socket connection in each body style
- Cable range from 3.5mm - 9mm
- Diameter over coupling ring 26mm
- Positive locating keyways - cannot be mis-mated
- Sealing caps available to maintain IP68 rating of unmated connectors
- Flammability rating UL94V-0 material
- Leading earth contact for 3 pole plug version
- Compact design
- Easy assembly - no special tools required on screw terminal versions
- UL approval

- Protection complète IP68 contre l'eau et la poussière quand ils sont assemblés
- Indice de protection IP68 testé à 1.054Kg/sq cm à une profondeur de 10m pendant deux semaines
- Les 2, 3, 4 et 6 pôles ont des terminaux à vis, les 3 et 8 pôles ont des contacts à souder ou à sertir
- 5 types de corps, dont des corps volants, des corps pour panneau (2 types) et à 90°
- 5A, 380V a.c., les 3 et 8 pôles avec des terminaux à souder ou à sertir
- 10A 250V a.c., les 2 et 3 pôles avec des terminaux à vis
- 6A, 250V a.c., les 4 pôles avec des terminaux à vis
- 3A, 250V a.c., les 6 pôles avec des terminaux à vis
- Connecteurs mâles ou femelles adaptables pour chaque type de corps
- Câbles de 3,5 mm à 9 mm
- Embout d'assemblage: diamètre 26 mm
- Notice pour positionner correctement le noyau à l'intérieur du corps
- Caps de protection disponibles et garantissant l'IP68 des connecteurs quand ils ne sont pas assemblés
- Degré d'inflammabilité du matériau UL94V-0
- Les contacts "terre" sont disponibles pour la version de prise tripolaire
- Design compact
- Assemblage facile, aucun outil spécifique nécessaire pour les versions avec des terminaux à vis
- Homologué UL

- IP68 rating tested at 1.054Kg/sq cm (15lb/sq in) 10m depth for 2 weeks and 9.84Kg/sq cm (140lb/sq in) 100m depth for 12 hours
- Water and dustproof to IP68 when mated
- 2, 3, 4, 6, 7, 9 and 25 pole
- 10A, 250V a.c./d.c. 2 & 3 pole screw terminal
- 6A, 250V a.c./d.c. 4 pole screw terminal
- 3A, 250V a.c./d.c. 6 and 7 pole screw terminal
- 5A, 150V a.c./d.c. 9 pole crimp contacts
- 1A, 50V a.c./d.c. 25 pole crimp or solder contacts
- BNC versions 50Ω and 75Ω
- Plug or socket connection in each body style
- Diameter over coupling ring 38mm
- Sealing caps available to maintain IP68 rating of unmated connectors
- 5 body styles - flex & in-line flex, panel - single hole & flange mounting
- Leading earth contact for 3 pole socket version
- Easy assembly - no special tools required on screw terminal versions
- Cable range from 3.5mm - 9mm
- Colour coded identification variants
- UL, CSA and VDE approvals

- Indice de protection IP68 testé à 1.054Kg/sq cm à une profondeur de 10m pendant deux semaines et testé à 9.84 Kg/sq cm à une profondeur de 100m pendant 12 heures
- Protection complète contre l'eau et la poussière quand ils sont assemblés
- Versions à 2, 3, 4, 6, 7, 9 et 25 pôles
- 10A, 250V a.c./d.c., les 2 et 3 pôles avec terminaux à vis
- 6A, 250V a.c./d.c., les 4 pôles avec des terminaux à vis
- 3A, 250V a.c./d.c., les 6 et 7 pôles avec des terminaux à vis
- 5A, 150V a.c./d.c., les 9 pôles avec des contacts à sertir
- 1A, 50V a.c./d.c., les 25 pôles avec des contacts à sertir ou à souder
- Version BNC 50 et 70 ohms
- Connecteurs mâles ou femelles adaptables pour chaque type de corps
- Embout d'assemblage: diamètre 38 mm
- Caps de protection disponibles et garantissant l'IP68 des connecteurs quand ils ne sont pas assemblés
- 5 types de corps, dont des corps volants, des corps pour panneau et montage à collier
- Les contacts "terre" sont disponibles dans la version de fiche tripolaire
- Assemblage facile, aucun outil spécifique nécessaire dans les versions avec des terminaux à vis
- Types de câble de 3,5 mm à 9 mm
- Disponibles avec des versions en diverses couleurs pour une identification plus facile
- Homologués UL, CSA et VDE



>Professional

BUCCANEER SERIE 900

900 Series buccaneer

Buccaneer séries 900



- Il grado di protezione IP68 è testato a 1.054 Kg/sq cm (15lb/sq in) resiste a 10 mt. di profondità per 14 giorni
- Hanno una corrente nominale di 32A a 600V ac/dc
- Versioni di 2, 3, 4, 5 e 7 poli
- Connessione di spina o presa per ogni tipo di corpo
- Protezione completa contro acqua e polvere quando accoppiati
- Impossibilità di errato accoppiamento
- Terminali a vite
- Guida di corretto posizionamento del nocciolo all'interno del corpo.
- Sono disponibili cappucci di protezione che garantiscono l'IP68 dei connettori quando non accoppiati
- I contatti di terra sono disponibili nelle versioni da 3, 4, 5, e 7 poli
- Nella versione a 5 poli il neutro è l'ultimo contatto che si sconnette.
- Disegno compatto
- Facilmente accoppiabile, non sono necessari utensili particolari
- Applicazione singola o trifasica
- La versione a paratia è disponibile con flangia a 45° o 90° (ordinare ognuno separatamente)
- Costi contenuti
- Due versioni di cavi di connessione per 15 e 22 mm di diametro
- Le versioni a cavo grosso sono fornite complete di morsetti
- Omologati UL, CSA e VDE

- IP68 rating tested at 1.054Kg/sq cm (15lb/sq in) 10m depth for 2 weeks
- 32A, 600V ac/dc rating
- 2, 3, 4, 5 and 7 pole
- Plug or socket connection in each body style
- Water and dustproof to IP68 when mated
- 'Scoop proof' contacts
- Field termination - screw terminations
- Positive locating keyways - cannot be mis-connected
- Sealing caps available to maintain IP68 rating of unmated connectors
- Leading earth contact for 3, 4, 5 and 7 pole versions
- Trailing Neutral on 5 pole
- Compact design
- Easy assembly - no special tools required
- Single or 3 phase applications
- Bulkhead moulding available for use with flange mounting body for 45° or 90° mounting (order each separately)
- Cost effective solution
- Two cable connector versions for 15mm and 22mm cable diameters
- Separate strain relief on large cable version
- UL, CSA and VDE approvals

- L'indice de protection IP68 est testé à 1.054 Kg/sq cm à 10 m de profondeur pendant deux semaines
- Courant nominal de 32A à 600V ac/dc
- Versions à 2, 3, 4, 5 et 7 pôles
- Connecteurs mâles ou femelles adaptables pour chaque type de corps
- Protection complète contre l'eau et la poussière quand ils sont assemblés
- Assemblage erroné impossible
- Terminaux à vis
- Notice pour positionner correctement le noyau à l'intérieur du corps
- Capots de protection disponibles et garantissant l'IP68 des connecteurs quand ils ne sont pas assemblés
- Les contacts "terre" sont disponibles dans les versions à 3, 4, 5 et 7 pôles
- Dans la version à 5 pôles, le neutre est le dernier contact qui se déconnecte
- Design compact
- Assemblage facile, aucun outil spécifique nécessaire
- Application simple ou à trois phases
- La version à cloison est disponible avec collier à 45° ou 90° (Commander chacun séparément)
- Excellent rapport qualité/prix
- Deux versions de câbles de connexion pour 15 et 22 mm de diamètre
- Les versions à gros câble sont fournies avec bornier
- Homologués UL, CSA et VDE

CONNETTORI IP68

IP68 connectors

Connecteurs IP68

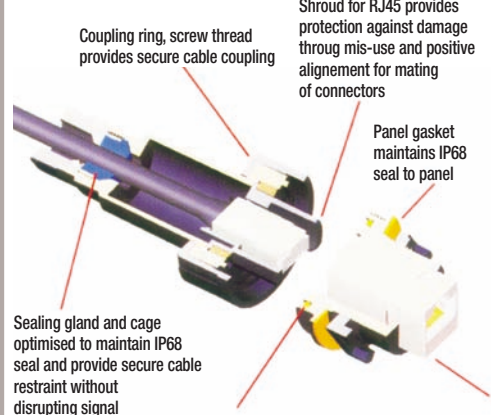
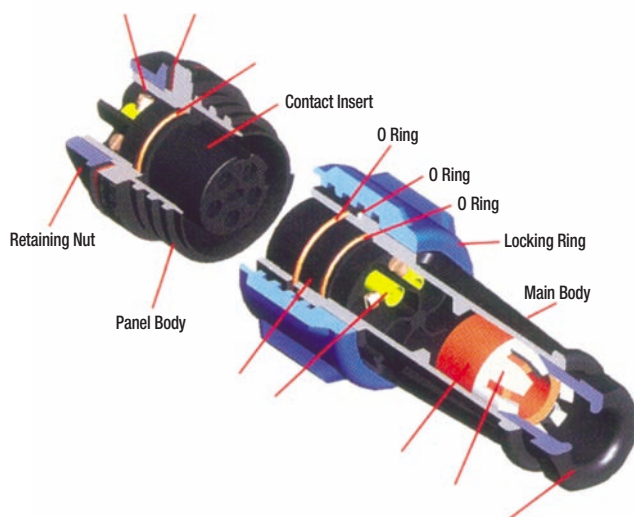
ETHERNET BUCCANEER

Ethernet buccaneer

Ethernet buccaneer



- Protezione IP68
- Conforme alla Cat 5e
- Cavo con guaina in polietilene o poliuretano
- Sistema schermato
- Attacco schermato di Cat 5e
- Schermo per spina RJ45
- Accoppiamento a vite
- Versione ricabillabile
- Versione con contatto di terra dell'adattatore del pannello
- Protezione contro acqua e polvere quando accoppiati
- Dati fino a 100MHz
- Buona resistenza chimica e contro l'acqua
- Immunità contro elevati rumori e protezione EMI
- Schermatura inalterata
- Protezione contro gli abusi e gli errati accoppiamenti
- Sistema di bloccaggio sicuro
- L'utilizzatore può decidere a quale lunghezza tagliare il cavo
- Protezione continua del connettore da pannello



USB BUCCANEER

USB buccaneer

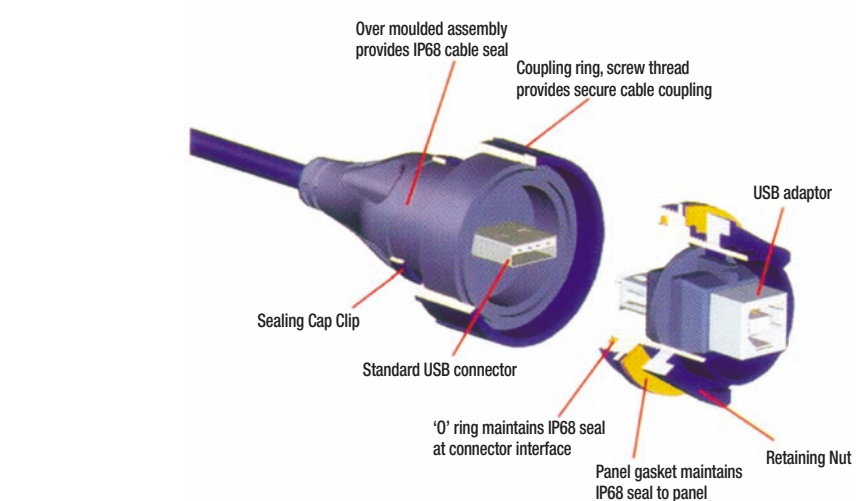
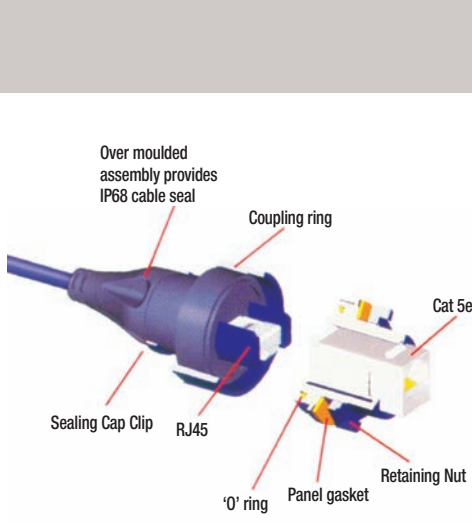
USB buccaneer



- IP68 rated
- Cat 5e compliant
- PE or PUR jacket on cable
- Shielded system
- Cat 5e shielded coupler
- Shroud on RJ45
- Screw coupling
- Rewireable version
- Earth lead version of panel adaptor
- Dust and waterproof sealing when mated
- Data rate up to 100MHz
- Good chemical and water resistance
- High noise immunity and EMI protection
- Maintains shielding
- Protection from abuse and mis-mating
- Secure, proven locking system
- Ability to 'field' terminate
- Continuous screening of panel mount connector

- Protection IP68
- Conforme à la Cat 5e
- Câble avec gaine en polyéthylène ou polyuréthane
- Système isolé
- Attache isolée de Cat 5e
- Protection pour prise RJ45
- Assemblage à vis
- Version re-câblable
- Version avec contact "terre" de l'adaptateur du panneau
- Protection contre l'eau et la poussière quand ils sont assemblés
- Taux de données jusqu'à 100MHz
- Excellente résistance chimique et contre l'eau
- Immunité contre des bruits élevés et protection EMI
- Protection accrue et maintenue
- Protection contre les abus et les assemblages erronés
- Système de blocage sûr
- L'utilisateur peut décider à quelle longueur couper le câble
- Protection continue du connecteur pour panneau

- Protection IP68
- Version USB con performance 2.0
- Propriété du "plug and play" come riportato negli standard USB
- Indicazione visuale di accoppiamento
- Sistema schermato
- Cavi ad estremità singola o doppia
- Accoppiamento a vite
- Cavetti adattatori
- Protezione contro acqua e polvere quando accoppiati
- Connessione bus ad alta e bassa velocità da 1.5Mbps fino a 480Mbps
- E' possibile eseguire la connessione quando il sistema è già in funzione, interfaccia standard a 4 poli
- Due frecce di allineamento riducono il rischio di eventuale danno durante l'accoppiamento
- Immunità contro elevati rumori e protezione EMI
- Adatto per PC e configurazioni periferiche
- Sistema di bloccaggio sicuro
- Per uso su PCB



CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



MICRO-BUCANEER-SPINE E PRESE VOLANTI

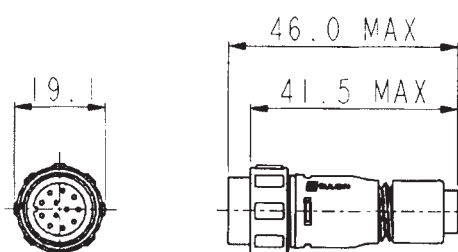
Flex mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto < 5 mΩ	Contact resistance < 5 mΩ	Résistance de contact < 5 mΩ
Resistenza di isolamento > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)	Insulation resistance > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)	Résistance d'isolation > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -40°C a +80°C	Operating temp. range -40°C to +80°C	Température d'utilisation -40°C à +80°C



Codice Code Code	N° poli N° poles N° pôles	Corrente Current Courant	Tensione Voltage Tension
Spina I Plug Connecteur mâle			
PX041002P	2	8 A	250 V
PX041003P	3	8 A	250 V
PX041004P	4	5 A	125 V
PX041006P	6	5 A	125 V
PX041008P	8	5 A	125 V
PX041010P	10	1 A	50 V
PX041012P	12	1 A	50 V
Presa I Socket Connecteur femelle			
PX041002S	2	8 A	250 V
PX041003S	3	8 A	250 V
PX041004S	4	5 A	125 V
PX041006S	6	5 A	125 V
PX041008S	8	5 A	125 V
PX041010S	10	1 A	50 V
PX041012S	12	1 A	50 V

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



pronta
in stock
en stock



contatti da ordinare separatamente (pag. 17)
contacts to be ordered separately (pg. 17)
contacts à commander séparément (pg. 17)



MICRO-BUCANEER-SPINE E PRESE VOLANTI

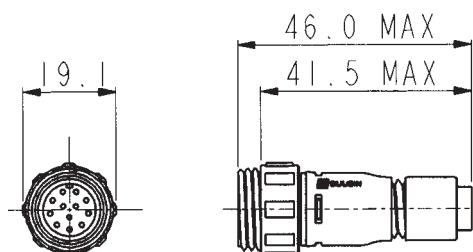
Flex mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto < 5 mΩ	Contact resistance < 5 mΩ	Résistance de contact < 5 mΩ
Resistenza di isolamento > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)	Insulation resistance > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)	Résistance d'isolation > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -40°C a +80°C	Operating temp. range -40°C to +80°C	Température d'utilisation -40°C à +80°C



Codice Code Code	N° poli N° poles N° pôles	Corrente Current Courant	Tensione Voltage Tension
Spina I Plug Connecteur mâle			
PX041102P	2	8 A	250 V
PX041103P	3	8 A	250 V
PX041104P	4	5 A	125 V
PX041106P	6	5 A	125 V
PX041108P	8	5 A	125 V
PX041110P	10	1 A	50 V
PX041112P	12	1 A	50 V
Presa I Socket Connecteur femelle			
PX041102S	2	8 A	250 V
PX041103S	3	8 A	250 V
PX041104S	4	5 A	125 V
PX041106S	6	5 A	125 V
PX041108S	8	5 A	125 V
PX041110S	10	1 A	50 V
PX041112S	12	1 A	50 V

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



pronta
in stock
en stock



contatti da ordinare separatamente (pag. 17)
contacts to be ordered separately (pg. 17)
contacts à commander séparément (pg. 17)

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



MICRO-BUCANEER-SPINE E PRESE DA INCASSO

Chassis mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto < 5 mΩ	Contact resistance < 5 mΩ	Résistance de contact < 5 mΩ
Resistenza di isolamento > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)	Insulation resistance > 10 ⁶ MΩ (@ 500 V d.c.)	Résistance d'isolation > 10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -40°C a +80°C	Operating temp. range -40°C to +80°C	Température d'utilisation -40°C à +80°C



Codice	N° poli	Corrente	Tensione
Code	N° poles	Current	Voltage
Code	N° pôles	Courant	Tension

Spina I Plug | Connecteur mâle

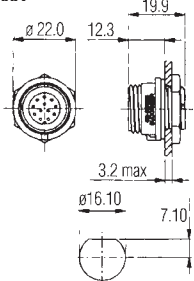
PX041202P	2	8 A	250 V
PX041203P	3	8 A	250 V
PX041204P	4	5 A	125 V
PX041206P	6	5 A	125 V
PX041208P	8	5 A	125 V
PX041210P	10	1 A	50 V
PX041212P	12	1 A	50 V

Presa I Socket | Connecteur femelle

PX041202S	2	8 A	250 V
PX041203S	3	8 A	250 V
PX041204S	4	5 A	125 V
PX041206S	6	5 A	125 V
PX041208S	8	5 A	125 V
PX041210S	10	1 A	50 V
PX041212S	12	1 A	50 V

Dimensioni I Dimensions | Dimensions

PX0412xxX



1 pz
1 pc
1 pce



pronta
in stock
en stock



contatti da ordinare separatamente (pag. 17)
contacts to be ordered separately (pg. 17)
contacts à commander séparément (pg. 17)



MICRO-BUCANEER E PRESE DA INCASSO DA C.S.

PCB Chassis mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer pour C.I.

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto < 5 mΩ	Contact resistance < 5 mΩ	Résistance de contact < 5 mΩ
Resistenza di isolamento > 10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Insulation resistance > 10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Résistance d'isolation > 10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -40 a +80°C	Operating temp. Range -40 to +80°C	Température d'utilisation -40 à +80°C



DKEV
all pending

Codice	N° poli	Corrente	Tensione
Code	N° poles	Current	Voltage
Code	N° pôles	Courant	Tension

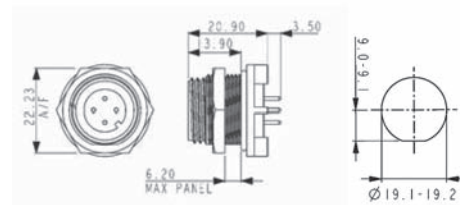
Spina da C.S. I PCB Plug | Connecteur mâle pour C.I.

PX041302P/PC	2	8A	250V	NEW
PX041303P/PC	3	8A	250V	NEW
PX041304P/PC	4	5A	125V	
PX041306P/PC	6	5A	125V	
PX041308P/PC	8	5A	125V	
PX041310P/PC	10	1A	50V	NEW
PX041312P/PC	12	1A	50V	NEW

Presa da C.S. I PCB Socket | Connecteur femelle pour C.I.

PX041302S/PC	2	8A	250V	NEW
PX041303S/PC	3	8A	250V	NEW
PX041304S/PC	4	5A	125V	
PX041306S/PC	6	5A	125V	
PX041308S/PC	8	5A	125V	
PX041310S/PC	10	1A	50V	NEW
PX041312S/PC	12	1A	50V	NEW

Dimensioni I Dimensions | Dimensions



1 pz
1 pc
1 pce



pronta
in stock
en stock



contatti da ordinare separatamente (pag. 17)
contacts to be ordered separately (pg. 17)
contacts à commander séparément (pg. 17)

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

**news
novità**


MICRO-BUCCANEER-SPINE E PRESE VOLANTI PRESSOFUSE

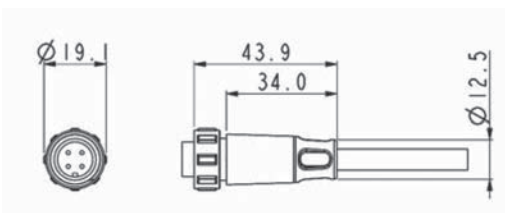
Overmoulded flex mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériau Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto <5 mΩ	Contact resistance <5 mΩ	Résistance de contact <5 mΩ
Resistenza di isolamento >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Insulation resistance >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Résistance d'isolation >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -20 a +85°C	Operating temp. Range -20 to +85°C	Température d'utilisation -20 à +85°C



Codice	N° poli	Corrente	Tensione	Lunghezza cavo
Code	N° poles	Current	Voltage	Cable lenght
Code	N° poles	Current	Voltage	Longueur du câble
Spina Plug Connecteur mâle				
PX040002P/xMxx	2	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040003P/xMxx	3	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040004P/xMxx	4	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040006P/xMxx	6	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040008P/xMxx	8	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040010P/xMxx	10	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
PX040012P/xMxx	12	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
Presa Socket Connecteur femelle				
PX040002S/xMxx	2	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040003S/xMxx	3	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040004S/xMxx	4	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040006S/xMxx	6	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040008S/xMxx	8	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040010S/xMxx	10	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
PX040012S/xMxx	12	1A	50V	a richiesta upon request sur demande

Dimensioni | Dimensions | Dimensions


 1 pz
1 pc
1 pce

 pronta
in stock
en stock

**news
novità**


MICRO-BUCCANEER-SPINE E PRESE VOLANTI PRESSOFUSE 90°

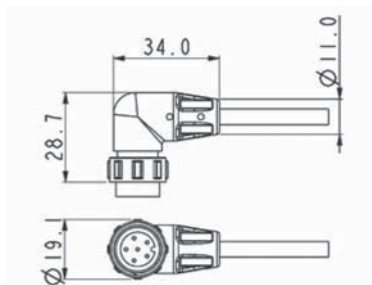
Right-angled overmoulded flex mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer à 90°

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériau Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto <5 mΩ	Contact resistance <5 mΩ	Résistance de contact <5 mΩ
Resistenza di isolamento >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Insulation resistance >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Résistance d'isolation >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -20 a +85°C	Operating temp. Range -20 to +85°C	Température d'utilisation -20 à +85°C



Codice	N° poli	Corrente	Tensione	Lunghezza cavo
Code	N° poles	Current	Voltage	Cable lenght
Code	N° poles	Current	Voltage	Longueur du câble
Spina Plug Connecteur mâle				
PX040202P/xMxx	2	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040203P/xMxx	3	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040204P/xMxx	4	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040206P/xMxx	6	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040208P/xMxx	8	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040210P/xMxx	10	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
PX040212P/xMxx	12	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
Presa Socket Connecteur femelle				
PX040202S/xMxx	2	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040203S/xMxx	3	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040204S/xMxx	4	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040206S/xMxx	6	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040208S/xMxx	8	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040210S/xMxx	10	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
PX040212S/xMxx	12	1A	50V	a richiesta upon request sur demande

Dimensioni | Dimensions | Dimensions


 1 pz
1 pc
1 pce

 pronta
in stock
en stock

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



MICRO-BUCCANEER-SPINE E PRESE VOLANTI PRESSOFUSE

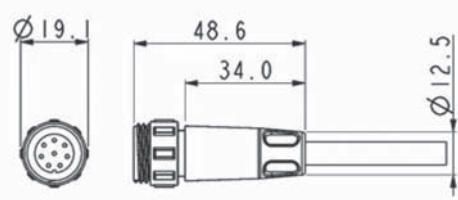
Overmoulded flex mounting plugs and sockets | Connecteurs mâles et femelles micro-buccaneer

Grado di protezione IP68, EN 60529	Sealing IP68, EN 60529	Indice de protection IP68, EN 60529
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matiériaux Polyamide UL 94-V0
Resistenza di contatto <5 mΩ	Contact resistance <5 mΩ	Résistance de contact <5 mΩ
Resistenza di isolamento >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Insulation resistance >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)	Résistance d'isolation >10 ⁶ MΩ (@ 500V d.c.)
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro -20 a +85°C	Operating temp. Range -20 to +85°C	Température d'utilisation -20 à +85°C



Codice Code	N° poli N° poles N° pôles	Corrente Current Courant	Tensione Voltage Tension	Lunghezza cavo Cable lenght Longueur du câble
Spina Plug Connecteur mâle				
PX040102P/xMxx	2	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040103P/xMxx	3	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040104P/xMxx	4	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040106P/xMxx	6	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040108P/xMxx	8	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040110P/xMxx	10	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
PX040112P/xMxx	12	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
Presa Socket Connecteur femelle				
PX040102S/xMxx	2	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040103S/xMxx	3	8A	250V	a richiesta upon request sur demande
PX040104S/xMxx	4	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040106S/xMxx	6	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040108S/xMxx	8	5A	125V	a richiesta upon request sur demande
PX040110S/xMxx	10	1A	50V	a richiesta upon request sur demande
PX040112S/xMxx	12	1A	50V	a richiesta upon request sur demande

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



INSERTI MICRO-BUCCANEER

Contact carriers | Accessoires pour micro-buccaneer

Codice Code	Contatti Contacts Contacts	N° poli N° poles N° pôles	Ø cavo Ø cable Ø câble
Contatti a crimpare Crimps contracts Contacts à sertir			
SA3350	maschio/male/mâle	2/3	20-24AWG
SA3348	maschio/male/mâle	4/6/8	22-26AWG
SA3180	maschio/male/mâle	10/12	24-28AWG
SA3349	femmina/female/femelle	2/3	20-24AWG
SA3347	femmina/female/femelle	4/6/8	22-26AWG
SA3179	femmina/female/femelle	10/12	24-28AWG
Contatti a saldare Solder contracts Contacts à souder			
SA3350/1	maschio/male/mâle	2/3	20-24AWG
SA3348/1	maschio/male/mâle	4/6/8	22-26AWG
SA3180/1	maschio/male/mâle	10/12	24-28AWG
SA3349/1	femmina/female/femelle	2/3	20-24AWG
SA3347/1	femmina/female/femelle	4/6/8	22-26AWG
SA3179/1	femmina/female/femelle	10/12	24-28AWG

Codice Code	Ø cavo Ø cable Ø câble	Colore Colour Couleur
Guarnizioni passacavo Sealing glands Presse-étoupes		

PN3035	3,0 - 3,5 mm	
PN3540	3,5 - 4,0 mm	
PN4045	4,0 - 4,5 mm	■
PN4550	4,5 - 5,0 mm	■
PN5055	5,0 - 5,5 mm	■
PN5560	5,5 - 6,0 mm	■
PN6065	6,0 - 6,5 mm	□
PN6570	6,5 - 7,0 mm	■

Codice Code	Descrizione Description	Corrente Current Courant	Colore Colour Couleur
Tappi Sealing cap Capuchons			

PX0480	tappo per/sealing cap for/capuchon pour - PX0412	-	-
PX0480/1	tappo per/sealing cap for/capuchon pour - PX0411	-	-
PX0481	tappo per/sealing cap for/capuchon pour - PX0410	-	-
PX0484	tappo per/sealing cap for/capuchon pour - PX0413	-	-

NEW

Utensile per l'inserimento terminali | Contact insertion tools | Outil pour l'insertion des contacts

SA13027	10/12 poli	-	1 A	■
SA13027/1	4/6/8 poli	-	5 A	■
SA13027/2	2/3 poli	-	8 A	■

Pinza per crimpaggio | Crimp tools | Pince à sentir

SA14025	-	-	
---------	---	---	--

Posizionatore per contatti a crimpare | Positioner for crimp contacts | Positionneur pour contacts à sentir

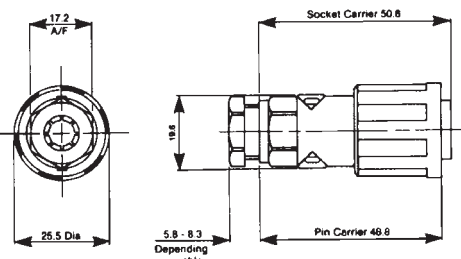
SA14025/1	10/12 poli	-	1 A	■
SA14025/5	4/6/8 poli	-	5 A	■
SA14025/8	2/3 poli	-	8 A	■



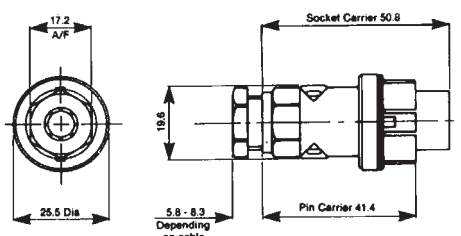
CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

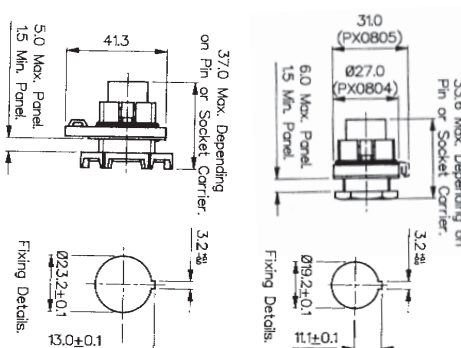
PX0800	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer	
 <p>Grado di protezione IP 68</p> <p>Materiale corpo Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale inserti Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale contatti Saldare/crimpare: Lega di rame dorata-nichelata Vite: ottone nichelato</p>	<p>Sealing IP 68</p> <p>Body material Polyamide UL94V-0</p> <p>Inserts material Polyamide UL94V-0</p> <p>Contacts material Solder/crimp: Copper alloy, gold plated on nickel Screw: brass nickel plated</p>	<p>Indice de protection IP 68</p> <p>Matériaux du corps Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériaux des inserts Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériaux des contacts Souder/sertir: Alliage de cuivre doré-nickelé Vis: laiton nickelé</p>		



PX0801	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer	
 <p>Grado di protezione IP 68</p> <p>Materiale corpo Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale inserti Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale contatti Saldare/crimpare: Lega di rame dorata-nichelata Vite: ottone nichelato</p>	<p>Sealing IP 68</p> <p>Body material Polyamide UL94V-0</p> <p>Inserts material Polyamide UL94V-0</p> <p>Contacts material Solder/crimp: Copper alloy, gold plated on nickel Screw: brass nickel plated</p>	<p>Indice de protection IP 68</p> <p>Matériau du corps Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériaux des inserts Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériau des contacts Souder/serrir: Alliage de cuivre doré-nickelé Vis: laiton nickelé</p>		



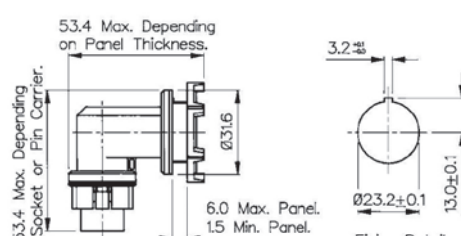
PX0802 - PX0804 - PX0805	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer
 PX 0804 PX 0802 PX 0805	<p>Grado di protezione IP 68</p> <p>Materiale corpo Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale inserti Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale contatti Saldare/crimpare: Lega di rame dorata-nichelata Vite: ottone nichelato</p>	<p>Sealing IP 68</p> <p>Body material Polyamide UL94V-0</p> <p>Inserts material Polyamide UL94V-0</p> <p>Contacts material Solder/crimp: Copper alloy, gold plated on nickel Screw: brass nickel plated</p>	<p>Indice de protection IP 68</p> <p>Matériau du corps Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériaux des inserts Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériaux des contacts Souder/serrir: Alliage de cuivre doré-nickelé Vis: laiton nickelé</p>



BYOBBO

RX0804/RX0805

PX 0803	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer	Mini-buccaneer
 <p>Grado di protezione IP 68</p> <p>Materiale corpo Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale inserti Poliamide UL94V-0</p> <p>Materiale contatti Saldare/crimpare: Lega di rame dorata-nichelata Vite: ottone nichelato</p>	<p>Sealing IP 68</p> <p>Body material Polyamide UL94V-0</p> <p>Inserts material Polyamide UL94V-0</p> <p>Contacts material Solder/crimp: Copper alloy, gold plated on nickel Screw: brass nickel plated</p>	<p>Indice de protection IP 68</p> <p>Matériaux du corps Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériau des inserts Polyamide UL94V-0</p> <p>Matériaux des contacts Souder/sertir: Alliage de cuivre doré-nickelé Vis: laiton nickelé</p>	 <p>53.4 Max. Depending on Panel Thickness.</p> <p>3.2 ±0.1</p> <p>0.316</p> <p>53.4 Max. Depending on Socket or Pin Carrier.</p> <p>6.0 Max. Panel. 1.5 Min. Panel.</p> <p>023.2 ±0.1</p> <p>13.0 ±0.1</p> <p>Fixing Details.</p>



CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68


INSERTI MINI-BUCCANEER

Mini-buccaneer contact carriers | Accessoires pour mini-buccaneer

Codice Code Code	Descrizione Description Description	N° poli N° poles N° pôles	Corrente Current Courant	Tensione Voltage Tension	Foto Photo Photo
------------------------	---	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------

Saldare | Solder | Souder

PN 12734/3/1	Inserto maschio male insert insert mâle	3	5A	380V	3
PN 12735/3/1	Inserto femmina female insert insert femelle	3	5A	380V	3
PN 12734/1	Inserto maschio male insert insert mâle	8	5A	380V	3
PN 12735/1	Inserto femmina female insert insert femelle	8	5A	380V	3
SA 3148/1	Contatto maschio male contact contact mâle	-	5A	380V	2
SA 3149/1	Contatto femmina female contact contact femelle	-	5A	380V	2

Crimpare | Crimp | Sertir

PN 12734/3	Inserto maschio male insert insert mâle	3	5A	380V	4
PN 12735/3	Inserto femmina female insert insert femelle	3	5A	380V	4
PN 12734	Inserto maschio male insert insert mâle	8	5A	380V	4
PN 12735	Inserto femmina female insert insert femelle	8	5A	380V	4
SA 3148	Contatto maschio male contact contact mâle	-	5A	380V	1
SA 3149	Contatto femmina female contact contact femelle	-	5A	380V	1

Vite | Screw | Vis

PN 3320	Inserto maschio male insert insert mâle	2	10A	250V	5
PN 3319	Inserto femmina female insert insert femelle	2	10A	250V	5
PN 3230	Inserto maschio male insert insert mâle	3	10A	250V	5
PN 3229	Inserto femmina female insert insert femelle	3	10A	250V	5
PN 3241	Inserto maschio male insert insert mâle	4	6A	250V	5
PN 3242	Inserto femmina female insert insert femelle	4	6A	250V	5
PN 3243	Inserto maschio male insert insert mâle	6	3A	250V	5
PN 3244	Inserto femmina female insert insert femelle	6	3A	250V	5

 1 pz
1 pc
1 pce

 pronta
in stock
en stock

PX0810
PX0811

ACCESSORI MINI-BUCCANEER

Mini-buccaneer accessories | Accessoires pour mini-buccaneer

Codice Code Code	Descrizione Description Description
------------------------	---

PX 0810 tappo e cinghia per PX0801/2/3/4/5/sealing cap and cap retainer for PX0801/2/3/4/5

capuchon étanche et courroie pour PX0801/2/3/4/5

PX 0811 tappo e cinghia per PX0800/cap and cap retainer for PX0800

capuchon étanche et courroie pour PX0800

SA3147 pin di polarizzazione/polarizing/blanking pin/contact de polarisation

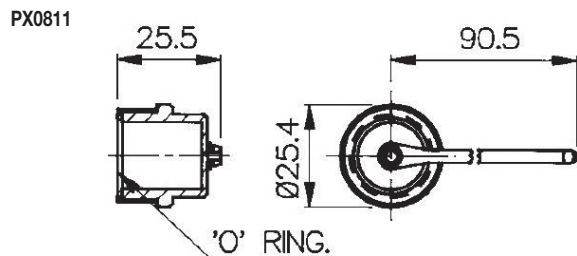
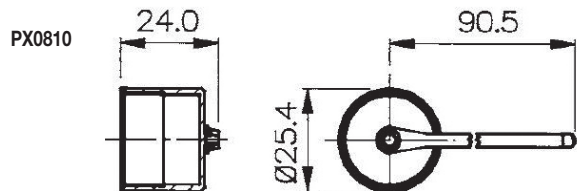
SA3150 utensile per inserimento terminali/contact insertion tool

outil pour l'insertion des contacts

SA2800 pinza per crimpaggio/crimping tool/pince à sertir

Guarnizioni passacavo | Sealing glands | Presse-étoupes

PN12023/5	grigio Ø da 3,5 mm a 5 mm/grey Ø 3,5 mm to 5 mm
PN12023/1	bianco Ø da 5 mm a 7 mm/white Ø 5 mm to 7 mm
PN12023	nero Ø da 6 mm a 8 mm/black Ø 6 mm to 8 mm
PN12023/2	giallo Ø da 7 mm a 9 mm/yellow Ø 7 mm to 9 mm


 1 pz
1 pc
1 pce

 pronta
in stock
en stock

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

**news
novità**

PX0700

PX0731

BUCCANEER-SPINE VOLANTI

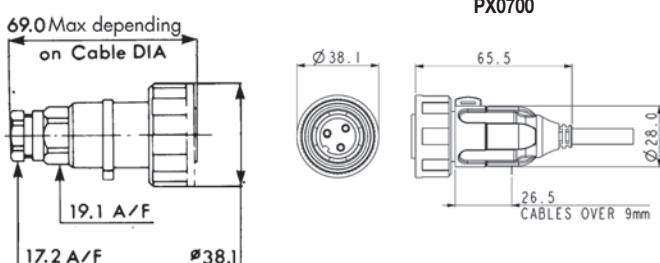
Flex mounting plugs | Connecteurs mâles buccaneer volants

Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Nylon caricato vetro UL 94-HB	Material Glass filled nylon UL 94-HB	Matériaux Nylon chargé verre UL 94-HB
Resistenza di contatto 2-9 poli < 10 mΩ 12-25 poli < 5 mΩ	Contact resistance 2-9 poles < 10 mΩ 12-25 poles < 5 mΩ	Résistance de contact 2-9 pôles < 10 mΩ 12-25 pôles < 5 mΩ
Resistenza di isolamento 2-9 poli > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Insulation resistance 2-9 poles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Résistance d'isolation 2-9 pôles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.
Cavo Ø 6÷8 mm	Cable Ø 6÷8 mm	Câble Ø 6÷8 mm



Codice	N° poli	Corrente	Tensione	Terminali	Cavo mm ²
Code	N° pôles	Current	Voltage	Contacts	Cable mm ²
PX0742	BNC	50 OHM	-	crimpare/crimp/sertir	-
PX0736	2	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4,0
PX0731	3	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4,0
+PX0776	3	12(10) A	250 V	crimpare/crimp/sertir	1,5
PX0748	4	10(6) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0739	6	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0745	7	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0728	9	5 A	150 V	crimpare/crimp/sertir	0,21
•PX0794	12	5 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,32
•PX0820	25	1 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,21
Pressofuso I Overmoulded I Moulé					
PX0700	3	10 A	250 V	a richiesta/upon request/sur demande	- NEW

Dimensioni I Dimensions I Dimensions



* omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours



• contatti da ordinare separatamente (pag. 23)
contacts to be ordered separately (pg. 23)
contacts à commander séparément (pg. 23)



1 pz
1 pc
1 pce



pronta
in stock
en stock



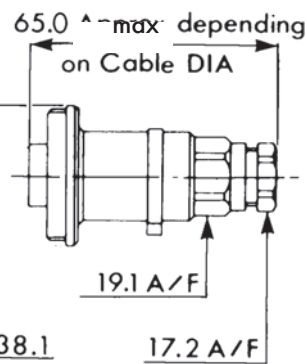
BUCCANEER-PRESE VOLANTI

Flex mounting In-line sockets | Connecteurs femelles buccaneer volants

Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Nylon caricato vetro UL 94-HB	Material Glass filled nylon UL 94-HB	Matériaux Nylon chargé verre UL 94-HB
Resistenza di contatto 2-9 poli < 10 mΩ 12-25 poli < 5 mΩ	Contact resistance 2-9 poles < 10 mΩ 12-25 poles < 5 mΩ	Résistance de contact 2-9 pôles < 10 mΩ 12-25 pôles < 5 mΩ
Resistenza di isolamento 2-9 poli > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Insulation resistance 2-9 poles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Résistance d'isolation 2-9 pôles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.
Cavo Ø 6÷8 mm	Cable Ø 6÷8 mm	Câble Ø 6÷8 mm

Codice	N° poli	Corrente	Tensione	Terminali	Cavo mm ²
Code	N° pôles	Current	Voltage	Contacts	Cable mm ²
PX0743	BNC	50 OHM	-	crimpare/crimp/sertir	-
PX0737	2	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4,0
PX0732	3	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4,0
+PX0778	3	12(10) A	250 V	crimpare/crimp/sertir	1,5
PX0749	4	10(6) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0740	6	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0746	7	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0729	9	5 A	150 V	crimpare/crimp/sertir	0,21
•PX0795	12	5 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,32
•PX0821	25	1 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,21

Dimensioni I Dimensions I Dimensions



* omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours



• contatti da ordinare separatamente (pag. 23)
contacts to be ordered separately (pg. 23)
contacts à commander séparément (pg. 23)



1 pz
1 pc
1 pce



pronta
in stock
en stock

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



BUCCANEER-PRESE DA INCASSO

Chassis mounting sockets | Connecteurs femelles buccaneer pour panneau

Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Nylon caricato vetro UL 94-HB	Material Glass filled nylon UL 94-HB	Matériaux Nylon chargé verre UL 94-HB
Resistenza di contatto 2-9 poli < Ø 10 mΩ 12-25 poli < 5 mΩ	Contact resistance 2-9 poles < 10 mΩ 12-25 poles < 5 mΩ	Résistance de contact 2-9 pôles < 10 mΩ 12-25 pôles < 5 mΩ
Resistenza di isolamento 2-9 poli > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Insulation resistance 2-9 poles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Résistance d'isolation 2-9 pôles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.

PX0707



PX0709

BUCCANEER-PRESE RETRO PANNELLO

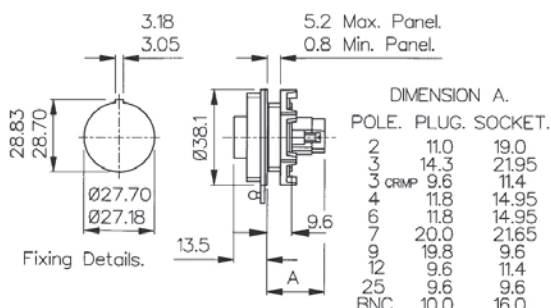
Rear panel connector | Montage à l'arrière du panneau

Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Nylon caricato vetro UL 94-HB	Material Glass filled nylon UL 94-HB	Matériaux Nylon chargé verre UL 94-HB
Resistenza di contatto 2-9 poli < Ø 10 mΩ 12-25 poli < 5 mΩ	Contact resistance 2-9 poles < 10 mΩ 12-25 poles < 5 mΩ	Résistance de contact 2-9 pôles < 10 mΩ 12-25 pôles < 5 mΩ
Resistenza di isolamento 2-9 poli > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Insulation resistance 2-9 poles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Résistance d'isolation 2-9 pôles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.



Codice	N° poli	Corrente	Tensione	Terminali	Cavo mm ²
Code	N° poles	Current	Voltage	Contacts	Cable mm ²
					Cable mm ²
PX0741	BNC	50 OHM	-	crimpare/crimp/sertir	-
PX0735	2	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4,0
PX0730	3	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4,0
+PX0779	3	12(10) A	250 V	crimpare/crimp/sertir	1,5
PX0747	4	10(6) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0738	6	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0744	7	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0727	9	5 A	150 V	crimpare/crimp/sertir	0,21
•PX0796	12	5 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,32
•PX0822	25	1 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,21

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



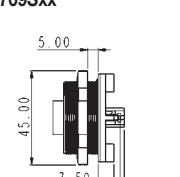
* omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours



• contatti da ordinare separatamente (pag. 23)
contacts to be ordered separately (pg. 23)
contacts à commander séparément (pg. 23)

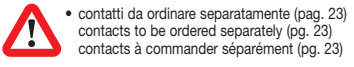
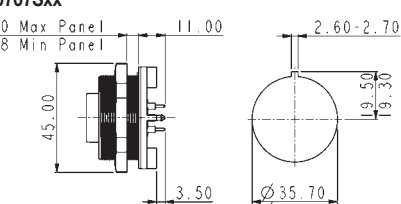


PX0709Sxx



POLE	PLUG	SOCKET
2	10.5	11.1
3	10.5	14.0
3 crimp	10.5	10.5
4	10.5	10.5
6	10.5	10.5
7	11.0	13.7
9	10.5	10.5
12	10.5	10.5
25	10.5	10.5

PX0707Sxx



• contatti da ordinare separatamente (pag. 23)
contacts to be ordered separately (pg. 23)
contacts à commander séparément (pg. 23)

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



PX0768



PX0823

BUCANEER-PRESE SPORGENTI

Bulkhead/surface mounting sockets | Connecteurs femelles buccaneer à montage sur embase

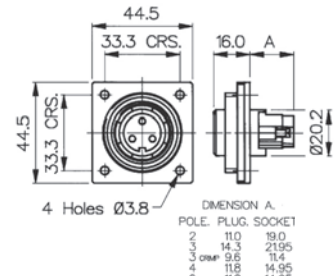
Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Nylon caricato vetro UL 94-HB	Material Glass filled nylon UL 94-HB	Matériaux Nylon chargé verre UL94-HB
Resistenza di contatto 2-9 poli < 10 mΩ 25 poll < 5 mΩ	Contact resistance 2-9 poles < 10 mΩ 25 poles < 5 mΩ	Résistance de contact 2-9 pôles < 10 mΩ 25 pôles < 5 mΩ
Resistenza di isolamento 2-9 poli > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Insulation resistance 2-9 poles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.	Résistance d'isolation 2-9 pôles > 10 ⁴ mΩ @ 500 d.c.



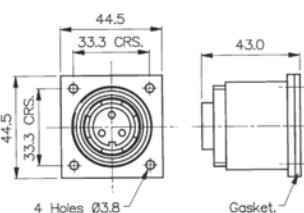
Codice	N° poli	Corrente	Tensione	Terminali	Cavo mm ²
Code	N° poles	Current	Voltage	Contacts	Cable mm ²
PX0759	BNC	50 OHM	-	crimpare/crimp/sertir	-
PX0757	2	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4
PX0756	3	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4
PX0761	4	10(6) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0758	6	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0760	7	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0762	9	5 A	150 V	crimpare/crimp/sertir	0,21
•PX0798	12	5 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,32
•PX0823	25	1 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,21
Prese a basso profilo Low profile sockets Prises à bas profil					
PX0763	BNC	50 OHM	-	crimpare/crimp/sertir	-
PX0764	2	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4
PX0765	3	12(10) A	250 V	vite/screw/vis	4
PX0766	4	10(6) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0767	6	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0768	7	5(3) A	250 V	vite/screw/vis	1,5
PX0769	9	5 A	150 V	crimpare/crimp/sertir	0,21
•PX0797	12	5 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,32
•PX0824	25	1 A	50 V	crimpare o saldare/crimp-solder/sertir-à souder	0,21

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

Prese sporgenti basso profilo



Prese sporgenti



* omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours



• contatti da ordinare separatamente (pag. 23)
contacts to be ordered separately (pg. 23)
contacts à commander séparément (pg. 23)



pronta
in stock
en stock

CONNETTORE DI UNIONE

Cable joiner | Connecteur de liaison

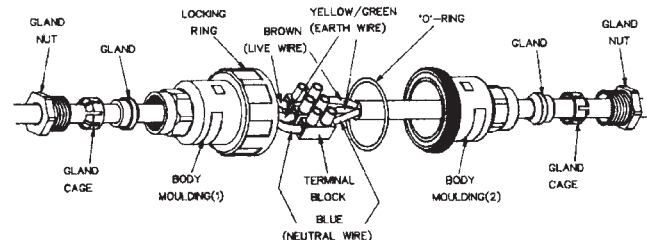
Corrente 16 A	Current 16 A	Courant 16 A
Tensione 250 V	Voltage 250 V	Tension 250 V
Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Poliammide caricata vetro UL94-HB	Material Glass filled polyammide UL94-HB	Matériaux Polyamide chargé verre UL94-HB
Morsetto 3 poli-2,5 mm ² -14 AWG max	Wire termination 3 way-2,5 mm ² -14 AWG max	Bornier 3 pôles-2,5 mm ² -14 AWG max
Cavo Ø 6/8 mm	Cable Ø 6/8 mm	Câble Ø 6/8 mm
Temperatura di lavoro -20°C a +70°C	Operating temp. range -20°C to +70°C	Température d'utilisation -20°C à +70°C



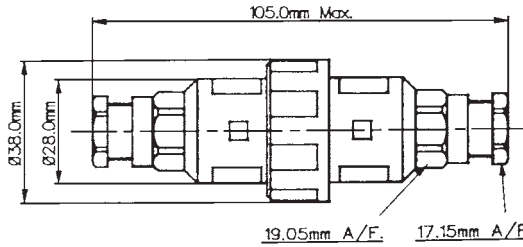
Codice

PX0777

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



Dimensioni | Dimensions | Dimensions



pronta
in stock
en stock

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

**news
novità**

PX0733



PX0734

PX0799



ACCESSORI Accessories | Accessoires

Codice Code Code

Descrizione Description Description

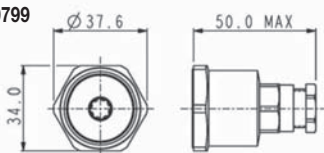
PX0711	tappo-utensile per connettori C.S. e montaggio posteriore cap-assembly for PCB and rear panel mount connectors <i>capuchon-outil pour connecteur pour C.I. et montage à l'arrière du panneau</i>
PX0733	tappo-utensile per presa/cap assembly tool for socket/capuchon-outil pour connecteur femelle
PX0734	tappo-utensile per spine/cap assembly tool/capuchon-outil
PG855	protezione in gomma per presa da incasso UL94V-0/rubber protection cover for chassis mounting sockets only UL94V-0/protection en caoutchouc pour connecteur pour panneau UL94V-0
PX0770	supporto cavo/cable support/support de câble Ø 5-7 mm/Ø 7-9 mm
ET1	utensile per estrazione pin 9 poli/extraction tool for nine-pole pins <i>outil pour extraction pin 9 pôles</i>
PX0799	protezione posteriore per presa incasso/rear of panel backshell <i>protection arrière pour prise encastrable</i> NEW

Guarnizioni passacavo | Cable glands | Presse-étoupes

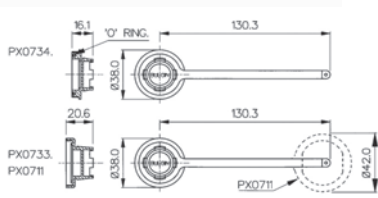
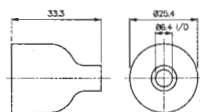
PN12023/5	grigio Ø da 3,5 mm a 5 mm/grey Ø 3,5 mm to 5 mm/gris Ø de 3,5 mm à 5 mm
PN12023/1	bianco Ø da 5 mm a 7 mm/white Ø 5 mm to 7 mm/blanc Ø de 5 mm à 7 mm
PN12023	nero Ø da 6 mm a 8 mm/black Ø 6 mm to 8 mm/noir Ø de 6 mm à 8 mm
PN12023/2	giallo Ø da 7 mm a 9 mm/yellow Ø 7 mm to 9 mm/jaune Ø de 7 mm à 9 mm

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

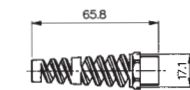
PX0799



PG855



PX0770



1 pz
1 pc
1 pce

pronta
in stock
en stock



ACCESSORI PER IL CRIMPAGGIO Crimp accessories | Accessoires pour sertir

Codice Code Code

Modello Model Modèle

Descrizione Description Description

PN13170	25 poli	pinza per crimpaggio/crimp tool/pince à sertir
PN13826	9 poli	pinza per crimpaggio/crimp tool/pince à sertir
PN14025	12 poli	pinza per crimpaggio/crimp tool/pince à sertir
PN14025/12	12 poli	posizionatore per contatti a crimpare positioner for crimp contacts/positionneur pour contacts à sentir
SA13027	25 poli	utensile/insertion-extraction tool/outil
SA13027/1	12 poli	utensile/insertion-extraction tool/outil
SA3180	25 poli	contatti a crimpare maschio (busta 10 pz.) male crimp contacts (10 pcs. bag) contacts mâles à sertir (sachet de 10 pces)
SA3180/1	25 poli	contatti a saldare maschio (busta 10 pz.) male solder contacts (10 pcs. bag) contacts mâles à souder (sachet de 10 pces)
SA3179	25 poli	contatti a crimpare femmina (busta 10 pz.) female crimp contacts (10 pcs. bag) contacts femelles à sertir (sachet de 10 pces)
SA3179/1	25 poli	contatti a saldare femmina (busta 10 pz.) female solder contacts (10 pcs. bag) contacts femelles à souder (sachet de 10 pces)
SA3348/1	12 poli	contatti a saldare maschio (busta 10 pz.) male solder contacts (10 pcs. bag) contacts mâles à souder (sachet de 10 pces)
SA3348	12 poli	contatti a crimpare maschio (busta 10 pz.) male crimp contacts (10 pcs. bag) contacts mâles à sertir (sachet de 10 pces)
SA3347/1	12 poli	contatti a saldare femmina (busta 10 pz.) female solder contacts (10 pcs. bag) contacts femelles à souder (sachet de 10 pces)
SA3347	12 poli	contatti a crimpare femmina (busta 10 pz.) female crimp contacts (10 pcs. bag) contacts femelles à sertir (sachet de 10 pces)

1 pz
1 pc
1 pce

pronta
in stock
en stock

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

**nuova
novità**


MAXI-BUCANEER-SPINE VOLANTI

Flex cable connectors | Connecteurs mâles volants maxi buccaneer

Grado di protezione IP 68, EN 60529	Sealing IP 68, EN 60529	Indice de protection IP 68, EN 60529
Corrente 32 A	Current 32 A	Courant 32 A
Tensione 600 V	Voltage 600 V	Tension 600 V
Resistenza di contatto < 10 mΩ	Contact resistance < 10 mΩ	Résistance de contact < 10 mΩ
Temperatura di lavoro -40°C +85°C	Operating temperature -40°C +85°C	Température d'utilisation -40°C +85°C
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0

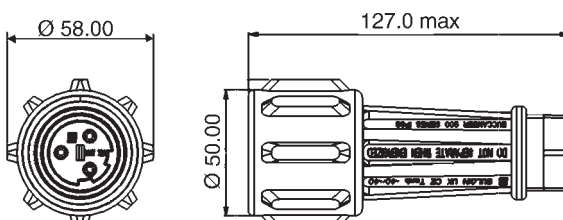
IP68



Codice	N° poli	Corrente	Tensione
Code	N° poles	Current	Voltage
Code	N° pôles	Courant	Tension
PX091102	2	32 (30) A	600 V
PX091103	3	32 (30) A	600 V
PX091104	4	32 (25) A	600 V
PX091105	5	32 (25) A	600 V
PX091107	7	32 (25) A	430 V
•PX091110	10	10 A	250 V

NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



Versione ATEX fornibile su richiesta
ATEX version available upon request
Version ATEX disponible sur demande



1 pz
1 pc
1 pce

30 giorni
30 days
30 jours



• omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours

**nuova
novità**


MAXI-BUCANEER-PRESE VOLANTI

In-line flex cable connectors | Connecteurs femelles volants maxi buccaneer

Grado di protezione IP 68, EN 60529	Sealing IP 68, EN 60529	Indice de protection IP 68, EN 60529
Corrente 32 A	Current 32 A	Courant 32 A
Tensione 600 V	Voltage 600 V	Tension 600 V
Resistenza di contatto < 10 mΩ	Contact resistance < 10 mΩ	Résistance de contact < 10 mΩ
Temperatura di lavoro -40°C +85°C	Operating temperature -40°C +85°C	Température d'utilisation -40°C +85°C
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0

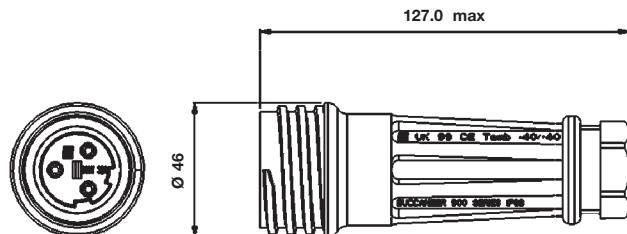
IP68



Codice	N° poli	Corrente	Tensione
Code	N° poles	Current	Voltage
Code	N° pôles	Courant	Tension
PX092102	2	32 (30) A	600 V
PX092103	3	32 (30) A	600 V
PX092104	4	32 (25) A	600 V
PX092105	5	32 (25) A	600 V
PX092107	7	32 (25) A	430 V
•PX092110	10	10 A	250 V

NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



Versione ATEX fornibile su richiesta
ATEX version available upon request
Version ATEX disponible sur demande



1 pz
1 pc
1 pce

30 giorni
30 days
30 jours



• omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



MAXI-BUCCANEER-PRESE DA PANNELLO

Chassis mounting connectors | Connecteurs maxi buccaneer pour panneau

Grado di protezione IP 68, EN 60529	Sealing IP 68, EN 60529	Indice de protection IP 68, EN 60529
Corrente 32 A	Current 32 A	Courant 32 A
Tensione 600 V	Voltage 600V	Tension 600 V
Resistenza di contatto < 10 mΩ	Contact resistance < 10 mΩ	Résistance de contact < 10 mΩ
Temperatura di lavoro -40°C +85°C	Operating temperature -40°C +85°C	Température d'utilisation -40°C +85°C
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0



MAXI-BUCCANEER-PRESE DA PANNELLO

Flange mounting connectors | Connecteurs maxi buccaneer pour panneau

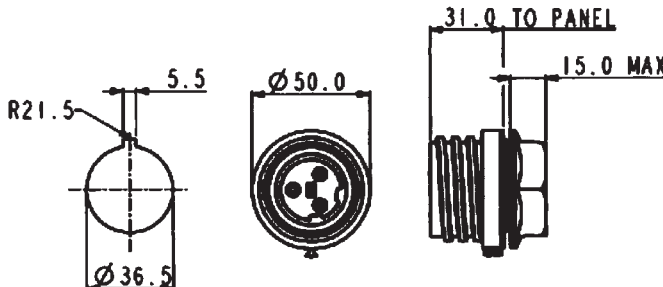
Grado di protezione IP 68, EN 60529	Sealing IP 68, EN 60529	Indice de protection IP 68, EN 60529
Corrente 32 A	Current 32 A	Courant 32 A
Tensione 600 V	Voltage 600 V	Tension 600 V
Resistenza di contatto < 10 mΩ	Contact resistance < 10 mΩ	Résistance de contact < 10 mΩ
Temperatura di lavoro -40°C +85°C	Operating temperature -40°C +85°C	Température d'utilisation -40°C +85°C
Materiale Poliamide UL 94-V0	Material Polyamide UL 94-V0	Matériaux Polyamide UL 94-V0



Codice Code Code	N° poli N° poles N° pôles	Corrente Current Courant	Tensione Voltage Tension
PX093102	2	32 (30) A	600 V
PX093103	3	32 (30) A	600 V
PX093104	4	32 (25) A	600 V
PX093105	5	32 (25) A	600 V
PX093107	7	32 (25) A	430 V
•PX093110	10	10 A	250 V

NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



Versione ATEX fornibile su richiesta
ATEX version available upon request
Version ATEX disponible sur demande



1 pz
1 pc
1 pce



30 giorni
30 days
30 jours

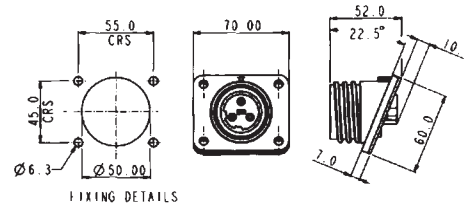


• omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours

Codice Code Code	N° poli N° poles N° pôles	Corrente Current Courant	Tensione Voltage Tension
PX094102	2	32 (30) A	600 V
PX094103	3	32 (30) A	600 V
PX094104	4	32 (25) A	600 V
PX094105	5	32 (25) A	600 V
PX094107	7	32 (25) A	430 V
•PX094110	10	10 A	250 V

NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



Versione ATEX fornibile su richiesta
ATEX version available upon request
Version ATEX disponible sur demande



• omologazioni pending
approvals pending
homologations en cours

ACCESSORI

Accessories | Accessoires

Codice Code Code	Descrizione Description Description
PX0960	tappo per PX0911/cap for PX0911/capuchon pour PX0911
PX0970	tappo per PX0921-PX0941/cap for PX0921-PX0941/capuchon pour PX0921-PX0941
PX0980	guarnizioni passacavo 11-13/9-11/7-9(3 pz)/sealing glands (3 pcs)/pressé-étoupes (3 pces)
PX0950	per PX0941 adattatore montaggio 90° o 45°/mounting modules/module pour montage



1 pz
1 pc
1 pce



30 giorni
30 days
30 jours



CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



PX0837

BUCCANEER ETHERNET CAT 5e CABLATO

Patch cord flex ethernet buccaneer cat 5e | Connecteurs buccaneer éthernet câble cat 5e

Cat 5e	Cat 5e	Cat 5e
N° Conduttori 8	N° Conductors 8	N° Conducteurs 8
Corrente	Current	Courant
1,5 A	1,5 A	1,5 A
Tensione	Voltage	Tension
30 V ac - 42 V dc	30 V ac - 42 V dc	30 V ac - 42 V dc
Grado di protezione	Sealing	Indice de protection
IP 68	IP 68	IP 68
Materiale connettore	Connectors material	Matériau du connecteur
PVC/Poliestere/Policarbonato UL94-V0	PVC/Polyester/Polycarbonate UL94-V0	PVC/Polyester/Polycarbonate UL94-V0
Materiale cavo	Cable material	Matériau du câble
Poliuretano (PUR)	Polyurethane (PUR)	Poliuretano (PUR)
Tipo di cavo	Cable Type	Type de câble
24 AWG - Ø 6,1 mm	24 AWG - Ø 6,1 mm	24 AWG - Ø 6,1 mm
Resistenza di contatto	Contact resistance	Résistance de contact
10 mΩ max	10 mΩ max	10 mΩ max
Contatti	Contacts	Contacts
Bronzo fosforoso dorato	Phosphor bronze, gold plated	Bronze phosphoreux doré
Temperatura di lavoro	Operating temp. range	Température d'utilisation
-20°C a +70°C	-20°C to +70°C	-20°C à +70°C
Temperatura di lavoro cavo	Cable operating temperature range	Temp. d'utilisation du câble
-25°C a +85°C	-25°C to +85°C	-25°C à +85°C



PX0834/A

BUCCANEER ETHERNET VOLANTE

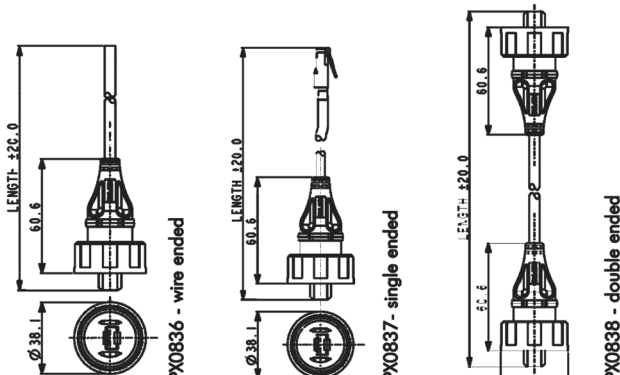
Flex mounting in line ethernet buccaneer | Connecteurs buccaneer éthernet volants

Cat 5e	Cat 5e	Cat 5e
N° Conduttori 8	N° Conductors 8	N° Conducteurs 8
Corrente	Current	Courant
1,5 A	1,5 A	1,5 A
Tensione	Voltage	Tension
30 V ac - 42 V dc	30 V ac - 42 V dc	30 V ac - 42 V dc
Grado di protezione	Sealing	Indice de protection
IP 68	IP 68	IP 68
Materiale	Material	Matériau
Poliestere/Policarbonato UL94-V0	Polyester/Polycarbonate UL94-V0	Polyester/Policarbonate UL94-V0
Resistenza di contatto	Contact resistance	Résistance de contact
10 mΩ max	10 mΩ max	10 mΩ max
Contatti	Contacts	Contacts
Bronzo fosforoso dorato	Phosphor bronze, gold plated	Bronze phosphoreux doré
Temperatura di lavoro	Operating temp. range	Température d'utilisation
-20°C a +70°C	-20°C to +70°C	-20°C à +70°C
Temperatura di lavoro cavo	Cable operating temperature range	Temp. d'utilisation du câble
-25°C a +85°C	-25°C to +85°C	-25°C à +85°C



Codice	Connettore	Lunghezza cavo	Connettore
Code	Connector	Cable length	Connector
Code	Connector	Longueur du câble	Connектор
PX0836/2M00	RJ IP68	2 mt.	sguinato/bare end/dégainé
PX0836/3M00	RJ IP68	3 mt.	sguinato/bare end/dégainé
PX0836/5M00	RJ IP68	5 mt.	sguinato/bare end/dégainé
PX0837/2M00	RJ IP68	2 mt.	RJ 45 schermato/shielded RJ 45/RJ 45 blindé
PX0837/3M00	RJ IP68	3 mt.	RJ 45 schermato/shielded RJ 45/RJ 45 blindé
PX0837/5M00	RJ IP68	5 mt.	RJ 45 schermato/shielded RJ 45/RJ 45 blindé
PX0838/2M00	RJ IP68	2 mt.	RJ IP68
PX0838/3M00	RJ IP68	3 mt.	RJ IP68
PX0838/5M00	RJ IP68	5 mt.	RJ IP68

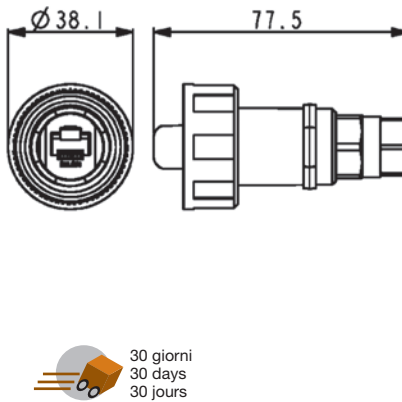
Dimensioni | Dimensions | Dimensions



1 pz
1 pc
1 pce

30 giorni
30 days
30 jours

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



1 pz
1 pc
1 pce

30 giorni
30 days
30 jours

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

**news
novità**



PX0833



PX0833/E



PX0870

**news
novità**



PX0835



PX0733

BUCCANEER ETHERNET DA PANNELLO CAT 5E

Panel mounting ethernet buccaneer cat 5e | Connecteurs buccaneer éthernet pour panneau cat 5e

Cat 5e N° Conduttori 8	Cat 5e N° Conductors 8	Cat 5e N° Conducteurs 8
Corrente 1,5 A	Courrent 1,5 A	Courant 1,5 A
Tensione 30 V ac - 42 V dc	Voltage 30 V ac - 42 V dc	Tension 30 V ac - 42 V dc
Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale connettore Nylon 6/ABS UL94-V0	Connectors material Nylon 6/ABS UL94-V0	Matériau du connecteur Nylon 6/ABS UL94-V0
Resistenza di contatto 10 mΩ max	Contact resistance 10 mΩ max	Résistance de contact 10 mΩ max
Contatti Bronzo fosforoso dorato	Contacts Phosphor bronze, gold plated	Contacts Bronze phosphoreux doré
Materiale inserto Lega di rame nichelata	Coupler material Cooper alloy, nickel plated	Matériau du contact Alliage de cuivre nickelé
Temperatura di lavoro -20°C a +70°C	Operating temp. range -20°C to +70°C	Température d'utilisation -20°C à +70°C

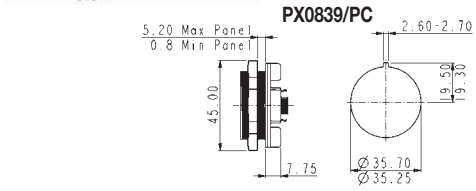
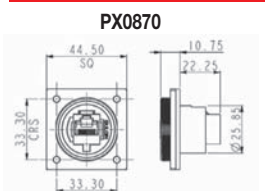


Codice
Code
Code

Descrizione
Description
Description

PX0833	connettore Cat 5e - montaggio frontale cat 5e coupler - front panel mounted <i>connecteur Cat 5e - montage frontal</i>
PX0833/E	connettore Cat 5e con terra - montaggio frontale cat 5e coupler with earth wire - front panel mounted <i>Connecteur Cat 5e avec prise de terre - montage frontal</i>
PX0870	connettore Cat 5e - montaggio frontale a vite cat 5e connector - front panel mounting <i>connecteur Cat 5e - montage frontal à vis</i> NEW
PX0870/E	connettore Cat 5e con terra - montaggio frontale a vite cat 5e connector with earth wire - front panel mounting <i>connecteur Cat 5e avec terre - montage frontal à vis</i> NEW
PX0839/PC	montaggio posteriore da circuito stampato PCB rear panel mounting/ <i>montage postérieur pour C.I.</i>

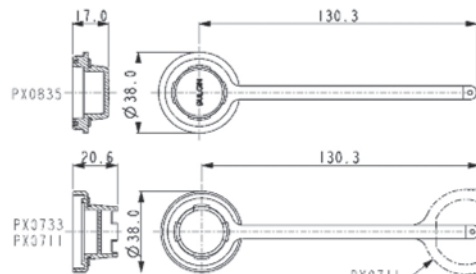
Dimensioni | Dimensions | Dimensions



1 pz
1 pc
1 pce

30 giorni
30 days
30 jours

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



1 pz
1 pc
1 pce

30 giorni
30 days
30 jours

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



PX0840/B

BUCCANEER USB VERSIONE 2.0 CABLATO

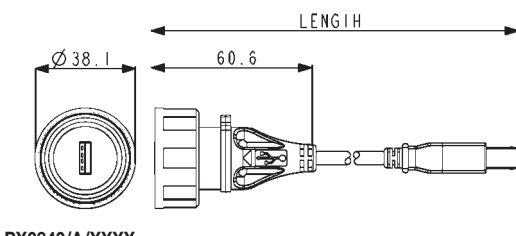
USB cable buccaneer version 2.0 | Connecteurs buccaneer version USB 2.0 câblé

N° Conduttori 4	N° Conductors 4	N° Conducteurs 4
Corrente 1 A	Current 1 A	Courant 1 A
Tensione 30 V	Voltage 30 V	Tension 30 V
Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale connettore PVC/Poliestere UL94-V0	Connectors material PVC/Polyester UL94-V0	Matériau du connecteur PVC/Polyester UL94-V0
Materiale cavo PVC nero UL94-V0	Cable material Black PVC UL94-V0	Matériau du câble PVC noir UL94-V0
Resistenza di contatto 30 mΩ max	Contact resistance 30mΩ max	Résistance de contact 30mΩ max
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro 0°C a +70°C	Operating temp. range 0°C to +70°C	Température d'utilisation 0°C à +70°C

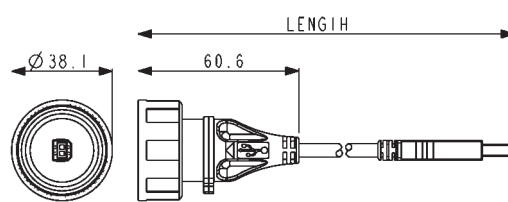


Codice Code Code	Connet. A Connec. A Connec. A	Lungh. cavo Cable length Long. du câble	Connet. B Connec. B Connec. B	Ø cavo Ø cable Ø câble	Conduc. segnale Conduc. signal Conduc. signal	Conduc. potenza Conduc. power Conduc. puissance
PX 0840/A/2M00	USB A IP68	2 mt.	USB B	4,8 mm	2x28 AWG	2x24 AWG
PX0840/A/3M00	USB A IP68	3 mt.	USB B	5,0 mm	2x28 AWG	2x22 AWG
PX0840/A/5M00	USB A IP68	5 mt.	USB B	5,2 mm	2x25 AWG	2x20 AWG
PX0840/B/2M00	USB A	2 mt.	USB B IP68	4,8 mm	2x28 AWG	2x24 AWG
PX0840/B/3M00	USB A	3 mt.	USB B IP68	5,0 mm	2x28 AWG	2x22 AWG
PX0840/B/5M00	USB A	5 mt.	USB B IP68	5,2 mm	2x25 AWG	2x20 AWG

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



PX0840/A/XXXX



PX0840/B/XXXX



1 pz
1 pc
1 pce



30 giorni
30 days
30 jours

BUCCANEER USB VERSIONE 2.0 CABLATO

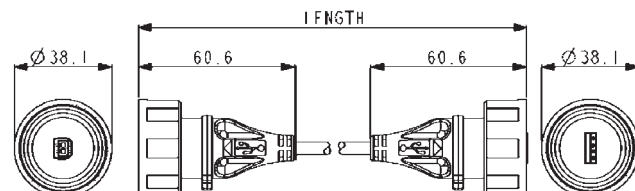
USB cable buccaneer version 2.0 | Connecteurs buccaneer version USB 2.0 câblé

N° Conduttori 4	N° Conductors 4	N° Conducteurs 4
Corrente 1 A	Current 1 A	Courant 1 A
Tensione 30 V	Voltage 30 V	Tension 30 V
Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale connettore PVC/Poliestere UL94-V0	Connectors material PVC/Polyester UL94-V0	Matériau du connecteur PVC/Polyester UL94-V0
Materiale cavo PVC nero UL94-V0	Cable material Black PVC UL94-V0	Matériau du câble PVC noir UL94-V0
Resistenza di contatto 30 mΩ max	Contact resistance 30 mΩ max	Résistance de contact 30 mΩ max
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro 0°C a +70°C	Operating temp. range 0°C to +70°C	Température d'utilisation 0°C à +70°C



Codice Code Code	Connet. A Connec. A Connec. A	Lungh. cavo Cable length Long. du câble	Connet. B Connec. B Connec. B	Ø cavo Ø cable Ø câble	Conduc. segnale Conduc. signal Conduc. signal	Conduc. potenza Conduc. power Conduc. puissance
PX0841/AB/2M00	USB A IP68	2 mt.	USB B IP68	4,8 mm	2x28 AWG	2x24 AWG
PX0841/AB/3M00	USB A IP68	3 mt.	USB B IP68	5,0 mm	2x28 AWG	2x22 AWG
PX0841/AB/5M00	USB A IP68	5 mt.	USB B IP68	5,2 mm	2x25 AWG	2x20 AWG

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



PX0841/AB/XXXX



1 pz
1 pc
1 pce



30 giorni
30 days
30 jours

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

**news
novità**



PX0842/A

PX0842/B

BUCCANEER USB VERSIONE 2.0 DA PANNELLO

USB cable buccaneer panel mounting ver. 2.0 | Connecteurs buccaneer USB ver. 2.0 pour panneau

N° Conduttori	N° Conductors	N° Conducteurs
4	4	4
Corrente	Current	Courant
1 A	1 A	1 A
Tensione	Voltage	Tension
30 V	30 V	30 V
Materiale	Material	Matériau
Nylon UL94-V0	Nylon UL94-V0	Nylon UL94-V0
Resistenza di contatto	Contact resistance	Résistance de contact
30 mΩ max	30 mΩ max	30 mΩ max
Contatti	Contacts	Contacts
Lega di rame dorata	Copper alloy, gold plated	Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro	Operating temp. range	Température d'utilisation
0°C a +70°C	0°C to +70°C	0°C à +70°C



PX0835

PX0733

PX0835

PX0733

ACCESSORI USB

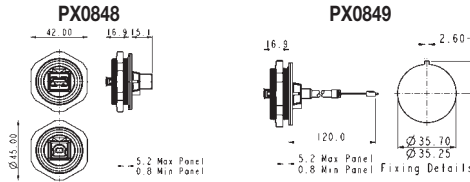
USB accessories | Accessoires USB

N° Conduttori	N° Conductors	N° Conducteurs
4	4	4
Corrente	Current	Courant
1 A	1 A	1 A
Tensione	Voltage	Tension
30 V	30 V	30 V
Grado di protezione	Sealing	Indice de protection
IP 68	IP 68	IP 68
Materiale connettore	Connectors material	Matériau du connecteur
Polycarbonato UL94-V0	Polycarbonate UL94-V0	Polycarbonate UL94-V0
Materiale cavo	Cable material	Matériau du câble
PVC nero UL94-V0	Black PVC UL94-V0	PVC noir UL94-V0
Conduttori	Conductors	Conducteurs
4x28 AWG	4x28 AWG	4x28 AWG
Passo C.S.	PCB pitch	Pas du C.I.
2,54 mm	2,54 mm	2,54 mm
Resistenza di contatto	Contact resistance	Résistance de contact
< 10 mΩ max	< 10 mΩ max	< 10 mΩ max
Contatti	Contacts	Contacts
Lega di rame dorata	Copper alloy, gold plated	Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro	Operating temp. range	Température d'utilisation
0°C a +70°C	0°C to +70°C	0°C à +70°C

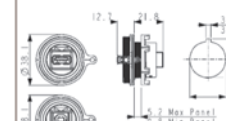


Codice	Tipo
Code	Type
PX0842/A	USB A IP68
PX0842/B	USB B IP68
PX0843/A	USB A IP68 con cavo/with cable/avec câble
PX0843/B	USB B IP68 con cavo/with cable/avec câble
PX0848/A	USB A IP68 montaggio posteriore rear panel mounting/montage postérieur
PX0848/B	USB B IP68 montaggio posteriore rear panel mounting/montage postérieur
PX0849/A	USB A IP68 montaggio posteriore con cavetto rear panel mounting with cable/montage postérieur avec câble
PX0849/B	USB B IP68 montaggio posteriore con cavetto rear panel mounting with cable/montage postérieur avec câble
PX0845/A	USB A IP68 montaggio posteriore da C.S. PCB rear panel mounting/montage postérieur pour C.I. NEW
PX0845/B	USB B IP68 montaggio posteriore da C.S. PCB rear panel mounting/montage postérieur pour C.I. NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

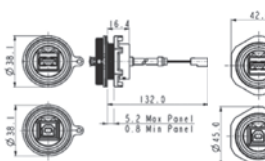


PX0842

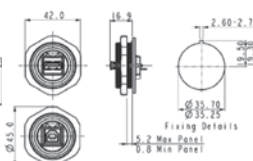


1 pz
1 pc
1 pce

PX0843



PX0845



Codice	Descrizione
Code	Description

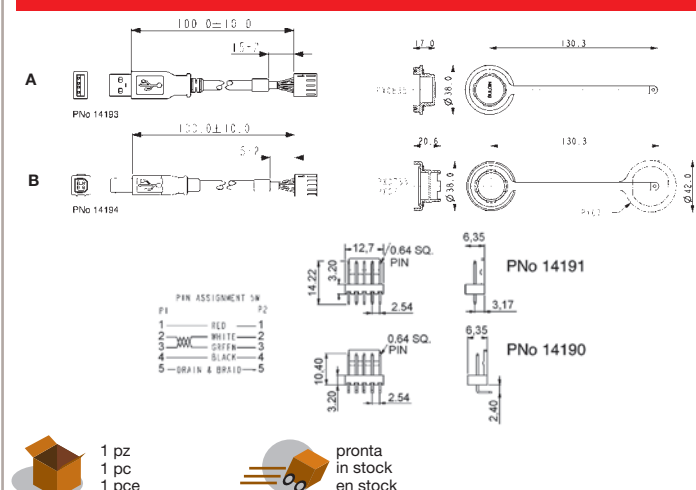
Adattatore per C.S. | PCI adapter leads | adaptateur pour C.I.

PN14193	USB tipo A con connettore a crimpare 5 vie USB type A with 5 way crimp connector/USB type A avec connecteur à sertir 5 voies
PN14194	USB tipo B con connettore a crimpare 5 vie USB type B with 5 way crimp connector/USB type B avec connecteur à sertir 5 voies
PN14191	connettore da C.S. diritto a 5 vie 5 way PCB header straight/connecteur pour C.I. droit à 5 voies
PN14192	connettore da C.S. 90° a 5 vie 5 way PCB header 90°/connecteur pour C.I. 90° à 5 voies

Tappi | Sealing cap | Capuchons

PX0733	tappo/utensile per PX 0842 - PX0843 cap assembly tool for PX 0842 - PX 0843/capuchon/outil pour PX 0842 - PX 0843
PX0835	tappo per PX 0840 e PX 0841 cap for PX 0840 and PX 0841/capuchon pour PX 0840 et PX 0841
PX0711	tappo per PX 0848 - PX 0849 - PX 0845 cap for PX 0848 - PX 0849 - PX 0845/capuchon pour PX 0848 - PX 0849 - PX 0845

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68



PX0441



PX0442



PX0447



PX0446



PX0443

BUCCANEER MINI USB CABLATO

USB cable buccaneer mini | Connecteur mini buccaneer câblé

N°Conduttori	N°Conductors	N°Conducteurs
5	5	5
Corrente	Current	Courant
1 A	1 A	1 A
Tensione	Voltage	Tension
30 V	30 V	30 V
Grado di protezione	Sealing	Indice de protection
IP 68	IP 68	IP 68
Materiale connettore	Connectors material	Matériau du connecteur
PVC UL94-V0	PVC UL94-V0	PVC UL94-V0
Materiale cavo	Cable material	Matériau du câble
PVC nero UL94-V0	Black PVC UL94-V0	PVC noir UL94-V0
Resistenza di contatto	Contact resistance	Résistance de contact
50 mΩ max	50 mΩ max	50 mΩ max
Contatti	Contacts	Contacts
Lega di rame dorata	Copper alloy, gold plated	Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro	Operating temp. range	Température d'utilisation
0°C a +70°C	0°C to +70°C	0°C à +70°C



BUCCANEER MINI USB DA PANNELLO

USB cable buccaneer mini panel mounting | Connecteur mini buccaneer USB pour panneau

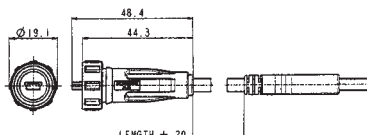
N°Conduttori	N°Conductors	N°Conducteurs
5 - 6	5 - 6	5 - 6
Corrente	Current	Courant
1 A	1 A	1 A
Tensione	Voltage	Tension
30 V	30 V	30 V
Grado di protezione	Sealing	Indice de protection
IP 68	IP 68	IP 68
Materiale connettore	Connectors material	Matériau du connecteur
Poliestere/nylon 6 UL94-V0	Polyester/nylon 6 UL94-V0	Polyester/nylon 6 UL94-V0
Materiale cavo	Cable material	Matériau du câble
PVC nero UL94-V0	Black PVC UL94-V0	PVC noir UL94-V0
Resistenza di contatto	Contact resistance	Résistance de contact
50 mΩ max	50 mΩ max	50 mΩ max
Contatti	Contacts	Contacts
Lega di rame dorata	Copper alloy, gold plated	Alliage de cuivre doré
Temperatura di lavoro	Operating temp. range	Température d'utilisation
0°C a +70°C	0°C to +70°C	0°C à +70°C



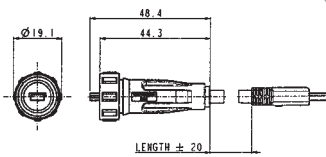
Codice	Connettore	Lunghezza mt.	Connettore
Code	Connecteur	Lenght mt.	Connecteur
PX0441 2M00	standard A	2	mini B IP68
PX0441 3M00	standard A	3	mini B IP68
PX0441 4M50	standard A	4,5	mini B IP68
PX0442 2M00	mini A	2	mini B IP68
PX0442 3M00	mini A	3	mini B IP68
PX0442 4M50	mini A	4,5	mini B IP68
PX0444 2M00	mini B	2	mini A IP68 NEW
PX0444 3M00	mini B	3	mini A IP68 NEW
PX0444 4M50	mini B	4,5	mini A IP68 NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

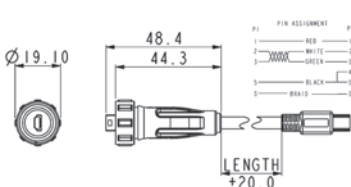
PX0441



PX0442



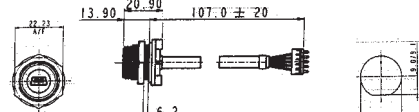
PX0444

1 pz
1 pc
1 pce30 giorni
30 days
30 jours

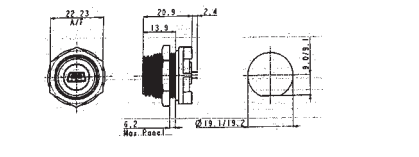
Codice	Descrizione	Tipo	N° poli
Code	Description	Type	N° poles
PX0443	pannello/front panel/panneau frontal	mini B	5
PX0446	retropannello/rear panel/montage postérieur panneau	mini B	5
PX0447	retropannello C.S./rear panel PCB/montage postérieur panneau C.I.	mini B	5
PX0456	pannello/front panel/panneau frontal	mini AB	6 NEW
PX0457	retropannello/rear panel/montage postérieur panneau	mini AB	6 NEW
PX0458	retropannello C.S./rear panel PCB/montage postérieur panneau C.I.	mini AB	6 NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

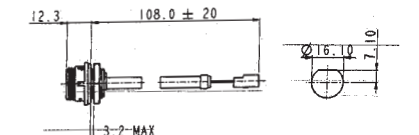
PX0446



PX0447



PX0443

1 pz
1 pc
1 pce30 giorni
30 days
30 jours

CONNETTORI IP68

IP68 connectors | Connecteurs IP68

nuova novità



BUCANEER SMB VOLANTE/ANTENNA

Flex SMB buccaneer/Antenna | Buccaneer SMB volants/Antenne

Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale PX0415 /1Poliammide UL94V0 PX0416 PVC UL94V0 PX040X (Antenna) PVC UL94V0	Material PX0415 /1Polyamide UL94V0 PX0416 PVC UL94V0 PX040X (Antenna) PVC UL94V0	Matériaux PX0415 /1Polyamide UL94V0 PX0416 PVC UL94V0 PX040X (Antenne) PVC UL94V0
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper Alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre, doré
Temperatura di lavoro -20°C +80°C (PX0415/PX0416) -20°C +65°C (Antenna)	Operating temp. range -20°C +80°C (PX0415/PX0416) -20°C +65°C (Antenna)	Température d'utilisation -20°C +80°C (PX0415/PX0416) -20°C +65°C (Antenne)
Impedenza 50 Ω	Impedance 50 Ω	Impédence 50 Ω
Frequenza da 0 a 4 GHz	Frequency from 0 to 4 GHz	Fréquence de 0 à 4 GHz

IP68

RoHS CE

nuova novità



BUCANEER SMB DA PANNELLO E ACCESSORI

SMB buccaneer panel mounting | Connecteurs Buccaneer pour panneau

Grado di protezione IP 68	Sealing IP 68	Indice de protection IP 68
Materiale Polyamide UL94V0	Material Polyamide UL94V0	Matériaux Polyamide UL94V0
Contatti Lega di rame dorata	Contacts Copper Alloy, gold plated	Contacts Alliage de cuivre, doré
Temperatura di lavoro -20°C +80°C	Operating temp. range -20°C +80°C	Température d'utilisation -20°C +80°C
Impedenza 50 Ω	Impedance 50 Ω	Impédence 50 Ω
Frequenza da 0 a 4 GHz	Frequency from 0 to 4 GHz	Fréquence de 0 à 4 GHz

IP68 RoHS CE

Codice Code	Descrizione Description	Lunghezza Length
PX0415/1	connettore cablable con spina SMB re-wireable connector with SMB Plug connecteur cablable avec prise mâle SMB	
PX0416/1M00	connettore cablato con spina SMB	1 m
PX0416/3M00	overmoulded connector with SMB plug	3 m
PX0416/5M00	connecteur câblé avec prise mâle SMB	5 m
PX0407	antenna IP68 frequenza 2,4 - 2,5GHz IP68 antenna 2,4 - 2,5GHz frequency band antenne IP68 fréquence 2,4 - 2,5GHz	NEW
PX0408	antenna IP68 frequenza 440 - 470MHz IP68 antenna 440 - 470MHz frequency band antenne IP68 fréquence 440 - 470MHz	NEW
PX0409	antenna IP68 frequenza 850-900/1800/1900MHz IP68 antenna 850-900/1800/1900MHz frequency band antenne IP68 fréquence 850-900/1800/1900MHz	NEW

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

