



Prises de pont étanches IP67

Avec contacts à souder en or "Hypertac" et structure extrêmement résistante en polycarbonate. Supporte 12 A en opération continue. Base Ø 42 mm, hauteur 65 mm, fiche Ø 36 mm

Q7103	3 pôles	29.00	K
Q7105	5 pôles	32.00	K
Q7106	6 pôles	37.00	K
Q7109	9 pôles	39.00	K



Prises et fiches de pont étanches en laiton chromé

Elles assurent au câblage électrique un passage de pont solide. Se fixent par 3 vis et sont livrées avec un couvercle.

Base Ø 36 mm, entraxe 25 mm, hauteur 55 mm

AS100000	2 pôles, charge max. 3 A	27.00	G
AS100001	3 pôles, charge max. 3 A	29.00	G
AS100002	4 pôles, charge max. 3 A	29.00	G

Base Ø 45 mm, entraxe 31 mm, hauteur 63 mm

T0021	2 pôles, charge max. 5 A	36.00	G
T0022	3 pôles, charge max. 5 A	38.00	G
T0023	4 pôles, charge max. 5 A	38.00	G



Passage de pont Binder

Passage étanche de haute qualité pour câble électrique à 4 pôles. Set complet avec boîtier à 90°, prise avec capuchon de protection ainsi que la fiche. Connexion des fils (max. 2.5 mm²) par serre-fils.

SOL50DD	passage de pont Binder	52.00	E
---------	------------------------	-------	---



Connexion câble Binder

Prise et fiche de haute qualité étanche à 4 pôles pour la rallonge des câbles électriques. Connexion des fils (max. 2.5 mm²) par serre-fils. Livrée avec 2 capuchons de protection.

SOL55	connexion câble Binder	52.00	E
-------	------------------------	-------	---



Connexion câble Superseal

Prise et fiche étanche à 2 pôles pour des fils (max. 1.5 mm²). Connexion des fils par sertissage Crimp.

PC44236	connexion Superseal	11.90	G
PC6917	dérivation "T" Superseal	32.00	G



Fiche normalisée 15 A (ISO 4165)

PC113010V	10.50	G
-----------	-------	---



Prise pour montage à plat (ISO 4165)

Dimensions : 56 x 31 mm

PC57608	21.00	G
---------	-------	---



Prise encastrable (ISO 4165)

Pour fiche universelle ou normalisée

PC57607	13.80	G
---------	-------	---



Prise triple encastrable (ISO 4165)

Dimensions : 94 x 34 mm

PC57612	26.00	G
---------	-------	---



Adaptateur avec fiche normalisée (ISO 4165)

Prise Ø 21 mm pour max. 8 A Avec rallonge de 25 cm

PC56620	19.50	G
---------	-------	---