



Fiche produit

48110/5C1/S - Prise de raccordement rapide FK Power 5G2.5 Dérivation 5 pôles, code 1 IP68



Boîte de sortie à raccordement rapide IP68 avec prise femelle à 5 pôles code1, occupation3L-N-PE, 250/400V 20A, pour

Données caractéristiques

Eldas numero	150702707
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718278945
groupe	170000
Emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	190 g
Couleur	violet
Codage de la connexion à prise	Code 1

Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de dérivation
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	130X61X36 mm
Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)



Fiche produit

48110/5C1/S - Prise de raccordement rapide FK Power 5G2.5 Dérivation 5 pôles, code 1 IP68

Type de contact du câble plat	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Nombre de pôles	5 pôles
Matériau	Kunststoff
Courant assigné partie courant fort (A)	20 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 bis 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	halogenfrei



Fiche produit

48110/5C1/S - Prise de raccordement rapide FK Power 5G2.5 Dérivation 5 pôles, code 1 IP68

Accessoires pour les produits



Stecker_01_05 - Plug connections Code 1 for Mains Voltage, 5 poles (3LNPE)

null



Fiche produit

48110/5C1/S - Prise de raccordement rapide FK Power 5G2.5 Dérivation 5 pôles, code 1 IP68

Systemes de produits



Boîte de jonction rapide série 48110 Power 5G IP

Boîtes de jonction rapides série 48110 pour câbles plats Power IP 5G2.5mm²
La boîte de jonction rapide sans vis permet une installation encore plus simple et plus sûre que les systèmes de raccordement existants. Un montage sans outil (erreurs de montage impossibles en raison de la géométrie du câble), un raccordement longitudinal, une utilisation même dans des gaines étroites, un temps de montage inférieur à 1 minute, une fixation intégrée pour les installations au plafond ou au mur.



Système de câble plat Power IP 5G2.5 mm² (IP66/68)

En raison de son degré de protection IP élevé, ce système est volontiers utilisé dans la construction de tunnels, dans le bâtiment et le génie civil, dans les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour les événements et les fêtes en plein air.

