



## Fiche produit

48781/65 - Boîtier d'alimentation CP power IP 5G6mm<sup>2</sup> IP65 5P



Prise d'alimentation 5P pour câble plat Woertz 5x6mm<sup>2</sup> avec presse-étoupe 13-18 mm

### Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718270345
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	1163 g
Couleur	gris

### Données techniques

Type de Boitier	Prises d'alimentation
Charge d'incendie (KWh)	4,08 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	122x120x90 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	4,8x4,72x3,54 inch
Degré de protection	IP65



## Fiche produit

48781/65 - Boîtier d'alimentation CP power IP 5G6mm<sup>2</sup> IP65 5P

Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Bornes à vis
Nombre de pôles	5 pôles
type de contact	Borne à vis
Conducteur de raccordement (mm <sup>2</sup> )	6 mm <sup>2</sup>
Filetage du presse-étoupe	mit Kabelverschraubung M20x1.5 D= 13.0 mm - 18.0 mm
Courant assigné partie courant fort (A)	41(6mm <sup>2</sup> ) A
Tension assignée partie courant fort (V)	690 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau du boîtier	Polyester
Matériau du capot	Polyester
Couple d'utilisation vis à tête pointue partie courant fort (Nm)	1,4 Nm
Numéro Tournevis Vis de serrage Partie courant fort	2



## Fiche produit

48781/65 - Boîtier d'alimentation CP power IP 5G6mm<sup>2</sup> IP65 5P

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

48781/65 - Boîtier d'alimentation CP power IP 5G6mm<sup>2</sup> IP65 5P

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat Power IP 5G6 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Grâce à son degré de protection IP élevé, ce système de 5G6 mm<sup>2</sup> est utilisé pour la construction de tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour les événements et les festivals en plein air.

