



## Fiche produit

48243/LED/230V - Boîtier LED CP IP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> IP68 230V



Technique de raccordement rapide, sans outil, source lumineuse (diodeélectroluminescente) LEDCouleur de la lumière: blancheLED protégée contre l'inversion de polarité, IP68

### Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718252716
groupe	170000
Unité d'emballage	5
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	169,81 g
Couleur	noir

### Données techniques

Type de Boitier	Boîtes de jonction
Charge d'incendie (KWh)	0,29 kWh
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	117.5 x 30.5 x 49.7 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	4,63 x 1,2 x 1,96 inch
Degré de protection	IP66/IP68 (2m,30min)



## Fiche produit

48243/LED/230V - Boîtier LED CP IP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> IP68 230V

Pièces métalliques	Protégé contre la corrosion
Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Tension assignée partie courant fort (V)	230 V
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 85 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Pièces en plastique	Sans halogène
Matériau de la vanne/partie inférieure	Thermoplastique
Matériau du boîtier	Thermoplastique
Matériau du capot	Aluminium



## Fiche produit

48243/LED/230V - Boîtier LED CP IP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> IP68 230V

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

48243/LED/230V - Boîtier LED CP IP 3G2.5 / 4mm<sup>2</sup> IP68 230V

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat IP 3G2.5 mm<sup>2</sup> et 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Ce système est utilisé dans 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, en raison de son degré de protection IP élevé et de sa flexibilité exceptionnelle en termes de modification et d'extension.



#### Systeme d'éclairage d'orientation en tunnel E90

Systeme de main courante E90 avec éclairage LED intégré et distribution de courant par câble plat avec éclairage LED intégré et distribution de courant par câble plat pour l'orientation des chemins de fuite pour les tunnels routiers et ferroviaires avec maintien de la fonction E90. Difficilement inflammable, sans halogène et autoextinguible. Systeme E90 selon la norme DIN4102-12.

