

IK 35/ZB35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Capot de protection (bloc de jonction) |
| Référence | 0502780000 |
| Type | IK 35/ZB35 BL |
| GTIN (EAN) | 4008 190 14 1455 |
| Qté. | 50 Pièce |

IK 35/ZB35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 8.6 mm | Profondeur (pouces) | 0.3386 inch |
| Hauteur | 32 mm | Hauteur (pouces) | 1.2598 inch |
| Largeur | 14 mm | Largeur (pouces) | 0.5512 inch |
| Poids net | 1.34 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|---------|--------|-------------------------------------|-----|
| Couleur | argent | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
|---------|--------|-------------------------------------|-----|

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de raccords | 1 |
|--------------------|---|