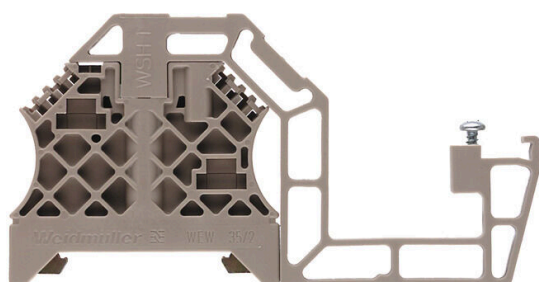


WSH 1

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Accessoires, Support-rail, PA 66 GF 30 |
| Référence | 1068700000 |
| Type | WSH 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190118389 |
| Qté. | 10 Pièce |

WSH 1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 57 mm | Profondeur (pouces) | 2.2441 inch |
| Hauteur | 110 mm | Hauteur (pouces) | 4.3307 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0.315 inch |
| Poids net | 26.18 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température de fonctionnement | -50 °C...65 °C | 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 | EC001166 | ETIM 9.0 | EC001166 |
| ETIM 10.0 | EC001166 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-07 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | Type de montage | Vissé |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------|-------------|
| Matériau de base | PA 66 GF 30 | Couleur | Beige foncé |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|---------------------|-----------------------------|-------|
| Version | pour rails profilés | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|---------|---------------------|-----------------------------|-------|

Dimensions

| | | | |
|---------------|---------|---------------------|-------|
| Pas en mm (P) | 8.00 mm | Décalage de montage | 66 mm |
|---------------|---------|---------------------|-------|

Généralités

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 1 | Instruction de montage | Montage direct |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | | |

WSH 1

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Barres collectrices



Avec nos barres d'autobus en différents matériaux et les accessoires associés, vous pouvez connecter des câbles dans le plus petit espace d'installation. Selon l'application, les potentiels peuvent être collectés, distribués ou dissipés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SA 3.00X10.00X1000 CUZN... | Version |
| Référence | 0259800000 | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190049300 | Profondeur: 3 mm, Laiton |
| Qté. | 1 M | |
| Type | SSCH 10X3X1000 CU/SN | Version |
| Référence | 0348900000 | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190024802 | Profondeur: 3 mm, Cuivre |
| Qté. | 25 M | |
| Type | SSCH 10X3X1000 ST/ZN | Version |
| Référence | 0438000000 | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190080938 | Profondeur: 3 mm, Acier |
| Qté. | 25 M | |