

SP M6 30 S2

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Abbildung ähnlich

Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Entretoise

Des entretoises en acier inoxydable en quatre longueurs pour augmenter la distance entre les rails de montage ou les rails DIN et la paroi arrière du boîtier.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Klippon TB (Terminal Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur: 10 mm, Profondeur: 30 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4305 (303), argent |
| Référence | 0935140000 |
| Type | SP M6 30 S2 |
| GTIN (EAN) | 4032248699117 |
| Qté. | 4 Pièce |

SP M6 30 S2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 30 mm | Profondeur (pouces) | 1.1811 inch |
| Hauteur | 11.2 mm | Hauteur (pouces) | 0.4409 inch |
| Largeur | 10 mm | Largeur (pouces) | 0.3937 inch |
| Poids net | 19 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | |
|-------------------------------|--|

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 | EC002625 | ETIM 9.0 | EC002625 |
| ETIM 10.0 | EC002625 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 | | |

Caractéristiques générales

| | |
|------------------|-------------------------|
| Matériau de base | Acier inox 1.4305 (303) |
|------------------|-------------------------|

Caractéristiques générales accessoires

| | |
|------------------|-------------------------|
| Matériau de base | Acier inox 1.4305 (303) |
|------------------|-------------------------|