

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Accessoires, Barrette de liaison, Cuivre |
| Référence | 1397000000 |
| Type | SSCH 10X3X2000 CU VERZ. |
| GTIN (EAN) | 4008190161170 |
| Qté. | 2 m |

SSCH 10X3X2000 CU VERZ.**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3 mm | Profondeur (pouces) | 0,118 inch |
| Hauteur | 2 000 mm | Hauteur (pouces) | 78,74 inch |
| Largeur | 10 mm | Largeur (pouces) | 0,394 inch |
| Poids net | 0,02 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage Montage direct

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|----------|--------|---------|-------|
| Matériau | Cuivre | Surface | étamé |
| Couleur | argent | | |

Généralités

Instruction de montage Montage direct Surface étamé

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EAC certificate |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |