

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché.
Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails
profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 15 mm, Profondeur: 5.5 mm |
| Référence | 0117500000 |
| Type | TS 15X5/LL 2M/ST/ZN |
| GTIN (EAN) | 4008190150662 |
| Qté. | 10 M |

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.2165 inch |
| Hauteur | 15 mm | Hauteur (pouces) | 0.5906 inch |
| Largeur | 2000 mm | Largeur (pouces) | 78.74 inch |
| Poids net | 140 g | | |

Températures

| | |
|----------------------|---------------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|----------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

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

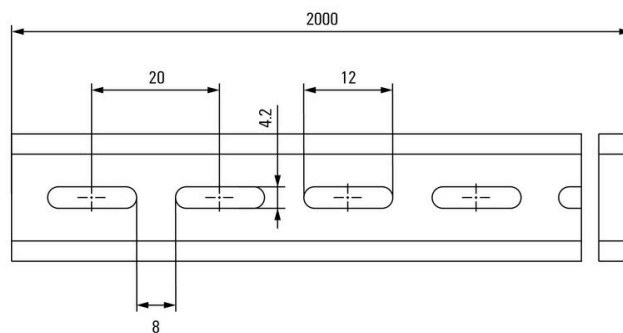
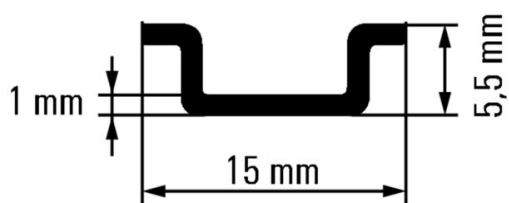
Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |

Rail profilé

| | | |
|---|--|---------|
| Diamètre du trou d'implantation (D) | 4.2 mm | |
| Normes | DIN EN 60715 | |
| Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé | |
| Épaisseur | 1.00 mm | |
| Matériau de base | Acier | |
| Longueur du rail profilé | min. | 0 mm |
| | nominal | 2000 mm |
| | max. | 2000 mm |
| Trou de perçage, fendu | Oui | |
| Longueur de fente | 12.20 mm | |
| Écart de fente | 8.00 mm | |
| Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2 | 1.2 kA | |
| Largeur de fente | 4.20 mm | |
| Rail profilé pré-perforé | Oui | |
| Largeur de fente | | |
| La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu | 10.00 mm ² | |
| Diamètre du trou de perçage | 4.20 mm | |
| Entraxe de perçage des trous | 20 mm | |
| Écart de fente | | |
| Longueur de fente | | |

Drawings



TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Equerre de blocage

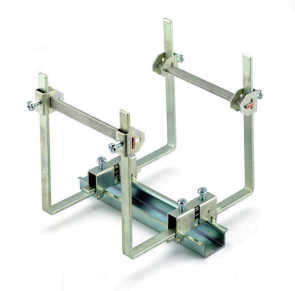


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | EW 15 | Version |
| Référence | 0382860000 | Équerre de blocage, beige, TS 15, V-2, Polyamide 66, Largeur: 10 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190187804 | |
| Qté. | 50 ST | |

Accessoires

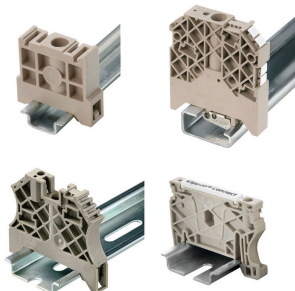


Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SO SH1 | Version |
| Référence | 0401460000 | Support de barre collectrice, gris, 100 °C, Largeur: 24.5 mm, V-2, Polyamide 66, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190188092 | |
| Qté. | 20 ST | |

Equerre de blocage



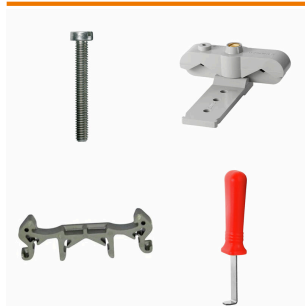
Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | EW 15/2 | Version |
| Référence | 1071900000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 15, HB, Plastique, Largeur: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190462949 | |
| Qté. | 50 ST | |

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Accessories**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZEW 15 | Version |
| Référence | 7920340000 | Équerre de blocage, beige, TS 15, V-2, Plastique, Largeur: 5 mm, 120 |
| GTIN (EAN) | 4032248238910 | °C |
| Qté. | 20 ST | |

Support de montage

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | BFSC M4X6 MS | Version |
| Référence | 0136300000 | Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Laiton, Profondeur: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190177713 | Largeur: 7 mm, Hauteur: 6 mm |
| Qté. | 50 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | BFSC M4X6 | Version |
| Référence | 0149700000 | Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190016098 | Largeur: 7 mm, Hauteur: 6 mm |
| Qté. | 100 ST | |