



Figure similaire

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: 1000 mm, Hauteur: 15 mm, Profondeur: 5.5 mm
Référence	0117510000
Type	TS 15X5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190111298
Qté.	10 M

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	5.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2165 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	1000 mm	Largeur (pouces)	39.37 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

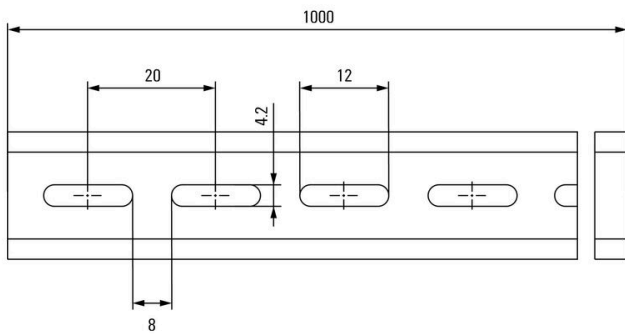
Classifications

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
Instruction de montage	Montage direct
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 1000 mm max. 1000 mm
Trou de perçage, fendu	Oui
Longueur de fente	12.00 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	

Dessins



TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Équerre de blocage

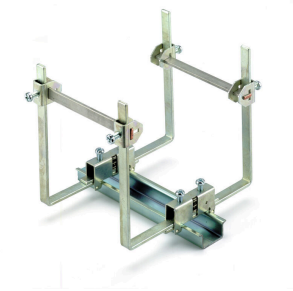


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

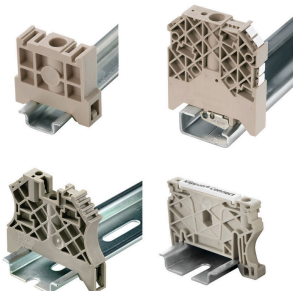


Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

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		

Équerre 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 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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, Largeur: 7 mm, Hauteur: 6 mm	
GTIN (EAN)	4008190177713		
Qté.	50 ST		
Type	BFSC M4X6	Version	
Référence	0149700000	Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm, Largeur: 7 mm, Hauteur: 6 mm	
GTIN (EAN)	4008190016098		
Qté.	100 ST		