

TS 15X5 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	0514200000
Type	TS 15X5 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190172428
Qté.	10 M

TS 15X5 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	155.5 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

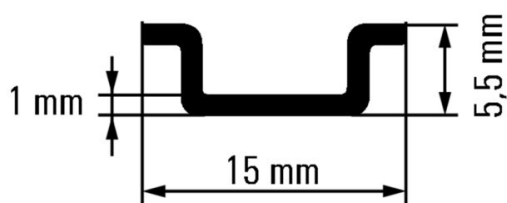
Classifications

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

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	2000 mm
	max.	2000 mm
Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	1.2 kA	
Rail profilé pré-perforé	Non	
Largeur de fente		
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	10.00 mm²	
Entraxe de perçage des trous	0 mm	
Écart de fente		
Longueur de fente		

Drawings



TS 15X5 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Equerre de blocage

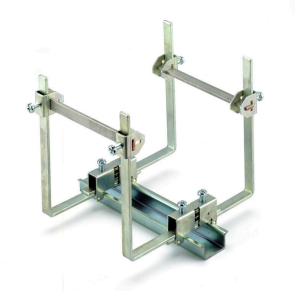


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

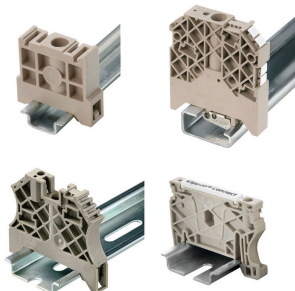


Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

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 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

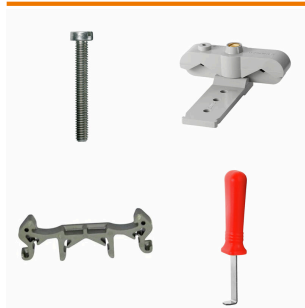
Germany

www.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	