

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

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	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

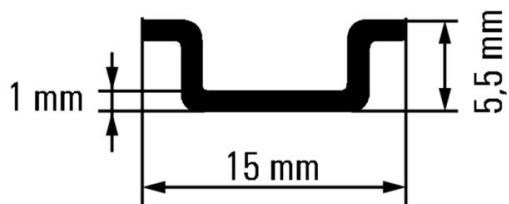
Instruction de montage	Montage direct		
Normes	DIN EN 60715		
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé		
Épaisseur	1.00 mm		
Matériau de base	Acier		
Longueur du rail profilé	min.	0 mm	
	nominal	2000 mm	
	max.	2000 mm	
Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	1.2 kA		
Rail profilé pré-perforé	Non		
Largeur de fente			
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	10.00 mm ²		
Entraxe de perçage des trous	0 mm		
Écart de fente			
Longueur de fente			

TS 15X5 2M/ST/ZN

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

Dessins

www.weidmueller.com



TS 15X5 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Équerre de blocage

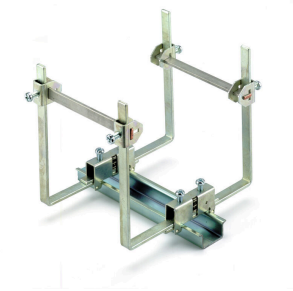


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches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

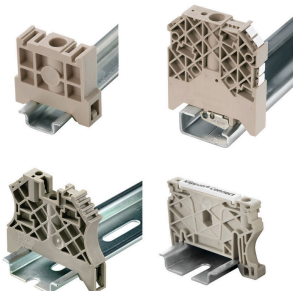


Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

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 2M/ST/ZN

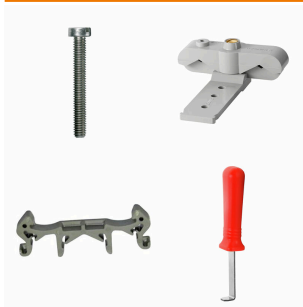
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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		