

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, avec perçage longitudinal, Accessoires, 33 x 15 x 2000 mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	0514400000
Type	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190086152
Qté.	2 m

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	667 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Rail profilé

Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	4,2 kA						
Diamètre du trou d'implantation (D)	5,2 mm						
Diamètre du trou de perçage	5,2 mm						
Entraxe de perçage des trous	36 mm						
Épaisseur	1,5 mm						
Instruction de montage	Montage direct						
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	35 mm ²						
Largeur de fente	5,2 mm						
Largeur de fente							
Longueur de fente	25 mm						
Longueur de fente							
Longueur du rail profilé	<table> <tr> <td>max.</td><td>2 000 mm</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2 000 mm</td></tr> </table>	max.	2 000 mm	min.	0 mm	nominal	2 000 mm
max.	2 000 mm						
min.	0 mm						
nominal	2 000 mm						
Matériau	Acier						
Normes	DIN EN 60715						
Rail profilé pré-perforé	Oui						
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé						
Trou de perçage, fendu	Oui						
Écart de fente	11 mm						
Écart de fente							

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

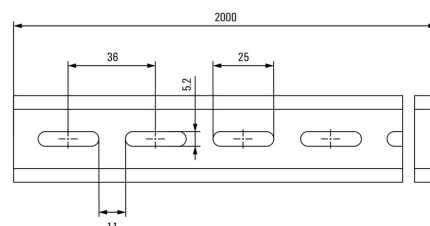
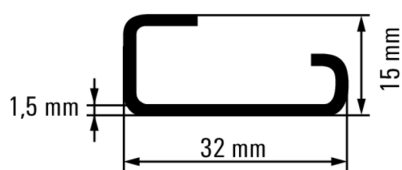


Figure similaire

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

TS 32

TS 32

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	EWK 2	Version
Référence	0199360000	Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé
GTIN (EAN)	4008190023546	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	EWK 1	Version
Référence	0206160000	Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé
GTIN (EAN)	4008190080020	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	EWK 1 ALT	Version
Référence	0495160000	Équerre de blocage, Polyamide 66, beige, Rail: TS 32, Vissé
GTIN (EAN)	4008190160777	
Qté.	50 pièce(s)	

Tirants



Les tiges de cravate fournissent une connexion mécanique entre plusieurs blocs de jonction. Ils répartissent la force mécanique à l'intérieur de l'application et empêchent la barrette de raccordement d'être écartée.

Informations générales de commande

Type	SST 3 2M	Version
Référence	0152700000	Accessoires, Tige de verrouillage
GTIN (EAN)	4008190126193	
Qté.	2 m	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pieds de montage



Les pieds de montage sont utilisés pour monter des composants qui ne peuvent pas être fixés directement sur un rail DIN.

Informations générales de commande

Type	MB M6/M4 GR	Version
Référence	0334900000	Écrou glissant, M 5, M 6
GTIN (EAN)	4008190057602	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	MB M3/M5 CRM	Version
Référence	0503500000	Écrou glissant, M 5
GTIN (EAN)	4008190182083	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	MB M5/M3 SW	Version
Référence	0553400000	Écrou glissant, M 5
GTIN (EAN)	4008190122263	
Qté.	20 pièce(s)	

Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

Informations générales de commande

Type	FKSC M4X6 D8/SW2	Version
Référence	1567480000	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190033491	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	FKSC M6X12 D9/SW3	Version
Référence	0353500000	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190139285	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Version
Référence	0295900000	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190133337	
Qté.	50 pièce(s)	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de rail profilé



Les supports-rail de montage peuvent être utilisés pour monter des rails din à n'importe quel endroit de l'armoire de distribution. Le rail de din surélevé ou incliné qui en résulte offre à l'installateur un montage et un câblage des composants plus faciles.

Informations générales de commande

Type	TST 2/M6	Version
Référence	0101700000	Pied de montage pour rail, M 6, Acier
GTIN (EAN)	4008190069254	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	TST 2/M5	Version
Référence	1286600000	Pied de montage pour rail, M 5, Acier
GTIN (EAN)	4008190144777	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	TSTW D 4.3	Version
Référence	1610110000	Pied de montage pour rail, Acier
GTIN (EAN)	4008190185305	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	TSTW 6/M6	Version
Référence	0164000000	Pied de montage pour rail, M 6, Acier
GTIN (EAN)	4008190095345	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	SH 2	Version
Référence	0494920000	Support de barre collectrice
GTIN (EAN)	4008190007584	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	TSTW 5/M5	Version
Référence	0178100000	Pied de montage pour rail, M 5, Acier
GTIN (EAN)	4008190059651	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	TSTW 5/M5 ZN	Version
Référence	1779100000	Pied de montage pour rail, M 5, Acier
GTIN (EAN)	4032248169894	
Qté.	10 pièce(s)	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Matériel de montage

**Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le **kit de fixation de plaquettes – SD** est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le **kit de fixation universel – TPSD** a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

Informations générales de commande

Type	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 pièce(s)	