

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Interfaces passives pour la transmission des signaux d'un connecteur débrochable à câble plat équipé de la technique à étrier selon la norme IEC 603-1 / DIN 41651. Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- Groupe avec connecteurs débrochables de 10 jusqu'à 64 pôles.
- Branchement électrique un par un entre les raccordements de commande et d'installation.
- Modules à triple étage extrêmement compacts pour la fixation sur des rails profilés standard TS35 ou TS32.
- Crochet de blocage allongé.

Informations générales de commande

able selon
es, Raccorde-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments		Ţ,	
	$C \in M$	3	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (UR)	E141197		
Dimensions et poids			
Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2.5197 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	115 mm	Largeur (pouces)	4.5275 inch
Poids net	198 g	Largear (pouces)	4.3273 IIICII
Températures			
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	055 °C
		Temperature de fonctionnement	055 0
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus d	de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETU4.0.0	50000700	ETIM 7.0	50000700
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		
Caractéristiques nominales l	JL		
Courant nominal IN	1 A	Température de fonctionnement UL, min.	0 °C
Température de fonctionnement UL, max.	25 °C	Tension nominale UN	≤ 60 V AC / 75 V DC
Données de raccordement			
Nombre de pôles (côté commande)	40 pôles	Raccordement côté installation	LM2NZF 5.08mm
Mise à la terre	Non	Raccordement côté commande	Connecteur débrochable selon CEI60603-13 / DIN41651
Caractéristiques nominales			
Tanaian naminala (********	60 V AC / 75 V DC	Courant manning language	1.0
Tension nominale (texte)	60 V AC / 75 V DC	Courant nominal par connexion	1 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	100 V	
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2	
Contrôle de la tension d'impulsion	0.8 kV			

Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Type de la connexion	Raccordement à ressort
Embouts isolés, max.	1.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.25 mm ²
Flexible avec embout, max.	1.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Longueur de dénudage	7.5 mm
Plage de raccordement, max.	2.5 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 14		

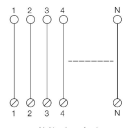


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



N: Number of poles



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier



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

Type TS 32X15 2M/ST/ZN Référence 0122800000 GTIN (EAN) 4008190066307 Qté. 20 M

Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 33 mm, Profondeur: 15 mm

Aluminum



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

Informations générales de commande

Type TS 32X15 2M/AL/BK Version

Référence 0169300000 Rail profilé, Accessoires, Aluminium, non traité, Largeur: 2000 mm,

GTIN (EAN) 4008 190105 167 Hauteur: 33 mm, Profondeur: 15 mm

Oté 20 M

Equerre de blocage







Oté.



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, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100

 GTIN (EAN)
 4008190023546
 °C

Date de création 01.11.2025 09:28:14 MEZ

50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	EWK 1	Version
Référence	0206160000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
Qté.	50 ST	

Acier



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

	generalee ae e	
Туре	TS 35X15 2M/ST/ZN	Version
Référence	0236400000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4008190114558	passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
Qté.	20 M	
Туре	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	Version
Référence	0236500000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4008190183967	passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
Qté.	20 M	
Туре	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	Version
Référence	0236510000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4008190017699	passivé, Largeur: 1000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
Qté.	10 M	

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

Туре	EW 35/SCHA/M3	Version
Référence	0258660000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 16.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190033477	100 °C
Qté.	20 ST	

Date de création 01.11.2025 09:28:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Cuivre



Cuivre a la meilleure conductivité électrique de tous les métaux utilisés. La barre en cuivre atteint ainsi la tenue aux courts-circuits la plus élevée.

Informations générales de commande

Type TS 35X15/2.3 2M/CU/BK Référence 0270100000 GTIN (EAN)

4008190105136 20 M

Version

Rail profilé, Accessoires, Cuivre, non traité, Largeur: 2000 mm,

Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm

Aluminum



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

Informations générales de commande

Туре TS 35X7.5 2M/AL/BK Référence 0330800000 Rail profilé, Accessoires, Aluminium, non traité, Largeur: 2000 mm, GTIN (EAN) 4008190100650 Hauteur: 35 mm. Profondeur: 7.5 mm Oté 40 M

Acier



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

Type TS 35X7.5 2M/ST/ZN Référence 0383400000 Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et GTIN (EAN) 4008190088026 passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm Qté.

Date de création 01.11.2025 09:28:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type TS 35X7.5 1M/ST/ZN Référence 0383410000 GTIN (EAN) 4008190115623 Qté. 20 M

Rail profilé, Accessoires, Acier, zingué, chromé, Largeur: 1000 mm,

Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm

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

Туре	EW 35 GR 7032	Version
Référence	0383530000	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
Qté.	50 ST	
Туре	EW 35	Version
Référence	0383560000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190181314	°C
Qté.	50 ST	
Туре	EWK 1 ALT	Version
Référence	0495160000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-2, Polyamide 66, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190160777	100°C
Qté.	50 ST	

Acier



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

Туре	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Version
Référence	0498000000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4008190042493	passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
Qté.	20 M	
Туре	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Version
Type Référence	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN 0514400000	Version Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et

Date de création 01.11.2025 09:28:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Version
Référence	0514500000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4008190046019	passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Qté.	40 M	
Туре	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Version
Type Référence	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN 0514510000	Version Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et

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

Туре	WEW 35/1	Version
Référence	1059000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 32/1	Version
Référence	1067600000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190099657	12 mm, 100 °C
Qté.	50 ST	

Acier inox



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

9

Informations générales de commande

Туре	TS 35X7.5 2M/CRN	Version
Référence	<u>1747350000</u>	Rail profilé, Accessoires, Acier inox 1.4301, non traité, Largeur: 2000
GTIN (EAN)	4032248003372	mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Qté.	40 M	

Fiche de données

RS F40 Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре **ZEW 35**

Référence 9540000000 GTIN (EAN)

4008190956264

20 ST

Version

Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm,

100 °C

Aluminum



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

Informations générales de commande

Туре TS 35X15/2.3 2M/AL/BK Référence

1848290000

GTIN (EAN) 4032248385614 Rail profilé, Accessoires, Aluminium, non traité, Largeur: 2000 mm,

Oté 40 M Hauteur: 35 mm. Profondeur: 15 mm

Acier



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

Type TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ

Référence 7915060000 GTIN (EAN) 4032248296279 Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm

40 M

Date de création 01.11.2025 09:28:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier inox



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

Informations générales de commande

	-		
Туре	TS 32X15 2M/CRN	Version	
Référence	0293220000	Rail profilé, Accessoires, Acier inoxydable, non traité, Largeur: 2000	
GTIN (EAN)	4032248014026	mm, Hauteur: 33 mm, Profondeur: 15 mm	
Qté.	20 M		

Acier



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

Туре	TS 35X15/LL 2M/ST/SZ	Version
Référence	7907490000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et
GTIN (EAN)	4032248296262	passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
Qté.	20 M	

Plastique



Les rails plastiques DIN ont des propriétés isolantes et sont très légers. Ils peuvent être utilisés lorsque les distances de dégagement et de fluage à la plaque de maintien ne peuvent être atteintes avec des rails DIN standard.

Informations générales de commande

IIIIOIIIIat	ormations generales de commande		
Туре	TSK 35X15 2M PVC/GR	Version	
Référence	<u>0514300000</u>	Rail profilé, Accessoires, PVC, non traité, Largeur: 2000 mm, Hauteur:	
GTIN (EAN)	4008190052263	35 mm, Profondeur: 15 mm	
Qté.	2 M		

Niveau du catalogue / Dessins 11

Date de création 01.11.2025 09:28:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier



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

Type TS 35X7.5 2M/ST/SZ Référence 9300090000 GTIN (EAN) 4032248387564 Qté. 40 M

Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm

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.

12

Informations générales de commande

 Type
 ZEW 35/2
 Version

 Référence
 8630740000
 Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm,

 GTIN (EAN)
 4032248348916
 100 °C

 Qté.
 20 ST