

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

Les interfaces passives pour la transmission des signaux d'un connecteur débrochable Sub-D équipé de la technique à ressort selon la norme IEC 807-2 / DIN 41652. Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- Groupe avec connecteurs femelles et débrochables à 9, 15, 37 et 50 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.

Informations générales de commande

Version	Interface, RSSD, Connecteurs Sub-D, selon CEI 60807 / DIN 41652, 25 pôles femelle, Raccorde- ment vissé
Référence	<u>8005191001</u>
Туре	RS SD25B UNC 4.40 LP2N
GTIN (EAN)	4032248047314
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	100 -1 00 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
, igiomonia	(F)		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E141197		
Dimensions et poids			
Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2.9921 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3.1496 inch
Poids net	152 g		
Températures			
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformité environnemental	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6al, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09	-bd0aaee3697a	
Classifications			
ETHAO	F0000700	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 ECLASS 15.0	27-14-11-52 27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
Caractéristiques nominales l			
Caracteristiques nominales (JL .		
Courant nominal IN	1.5 A	Température de fonctionnement UL, min.	0 °C
Température de fonctionnement UL, max.	25 °C	Courant nominal Imax	1.5 A
Tension nominale UN	100 V		
Données de raccordement			
Nombro do nôlos (côtó common do)	25 påles femalle	Pagardament gâté installation	11 2N 5 09 mm
Nombre de pôles (côté commande) Mise à la terre	25 pôles femelle Non	Raccordement côté installation Raccordement côté commande	LL2N 5,08 mm Connecteurs Sub-D, selon
			CEI 60807 / DIN 41652
Caractéristiques nominales			
Tension nominale (texte)	100 V	Courant nominal par connexion	1.5 A

Date de création 09.11.2025 03:31:24 MEZ



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

AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
0.5 mm ²	Longueur de dénudage	6 mm
0.6 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
6 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.5 mm ²
AWG 12		
	2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.6 Nm 6 mm ²	2.5 mm² Flexible avec embout, min. 2.5 mm² souple, max. H05(07) V-K 0.5 mm² Rigide, max. H05(07) V-U Longueur de dénudage 0.6 Nm Couple de serrage, min. 6 mm² Plage de raccordement, min.

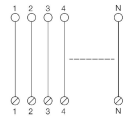


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
Oté. 20 M

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

 Type
 EWK 2
 Version

 Référence
 0199360000
 Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100

 GTIN (EAN)
 4008190023546
 °C

 Oté
 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

Type TS 35X7.5 2M/ST/ZN Version

Référence 0383400000 Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm

Oté. 40 M

Date de création 09.11.2025 03:31:24 MEZ



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

Type EW 35 Version

Référence 0383560000 Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100

GTIN (EAN) 4008190181314 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		

Date de création 09.11.2025 03:31:24 MEZ