

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, 50 pôles mâle, Raccorde- ment vissé
Référence	<u>8005161001</u>
Туре	RS SD50S UNC 4.40 LP2N
GTIN (EAN)	4032248047383
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	//5	™ a	
	(+1)	1 7	
	•		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (UR)	E141197		
Dimensions et poids			
Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2.9921 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	154 mm	Largeur (pouces)	6.063 inch
Poids net	270 g		
Températures			,
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformité environnementa	le du produit		
	uu puu		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemp	tion	
Exemption RoHS (le cas échéant/	6al, 6c		
connue) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-	9h00 hd0aaa2607a	
SCIF	/b5lib/2-2/10-40/3-	-obos-bdodaeesos7a	
Classifications	,		
ETIMA O O	50000700	ETIMA 7.0	F0000700
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002780 EC002780	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002780 27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-02
Caractéristiques nominales	UL		
Tompératura de foretiennement III	0 °C	Tompérature de fenetiennement III	50 °C
Température de fonctionnement UL, min.		Température de fonctionnement UL, max.	
Courant nominal Imax	1.5 A	Tension nominale UN	100 V
Données de raccordement			
Nombre de pôles (côté commande)	50 pôles mâle	Raccordement côté installation	LL2N 5,08 mm
Mise à la terre	Non	Raccordement côté commande	Connecteurs Sub-D, selo CEI 60807 / DIN 41652

Date de création 09.11.2025 03:33:28 MEZ

Tension nominale (texte)

100 V

Niveau du catalogue / Dessins

Courant nominal par connexion

1.5 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 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Longueur de dénudage	6 mm
Couple de serrage, max.	0.6 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Plage de raccordement, max.	6 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.5 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

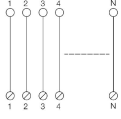


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 03:33:28 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

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 03:33:28 MEZ