

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 37 pôles mâle, Raccorde- ment vissé
Référence	<u>8003881001</u>
Туре	RS SD37S UNC 4.40 LP2N
GTIN (EAN)	4032248047253
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	((7	7.	
ROHS	Conforme	2 2	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (UR)	E141197		
Dimensions et poids			
	70		0.0004: 1
Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2.9921 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur Poids net	110 mm 187.44 g	Largeur (pouces)	4.3307 inch
Températures			
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformite environnementa	ic du produit		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemp	otion	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemp	otion	
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1	otion -8b09-bd0aaee3697a	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP Classifications	Conforme avec exemp 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73	-8b09-bd0aaee3697a	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0	Conforme avec exemple 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0	EC002780
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme avec exemple 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002780
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme avec exemple 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0	EC002780 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme avec exemple 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme avec exemple 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme avec exemple 6al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales Température de fonctionnement UL, min.	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL,	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL, max.	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales Température de fonctionnement UL, min. Courant nominal Imax	Conforme avec exempted al, 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	-8b09-bd0aaee3697a ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL, max.	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52

Date de création 09.11.2025 11:10:47 MEZ

Tension nominale (texte)

100 V

Niveau du catalogue / Dessins

Courant nominal par connexion

1.5 A

2



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.

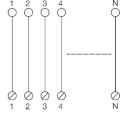


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

GTIN (EAN) 4008 190088026 passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm

Oté. 40 M

Date de création 09.11.2025 11:10:47 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

	9	
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 11:10:47 MEZ