

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

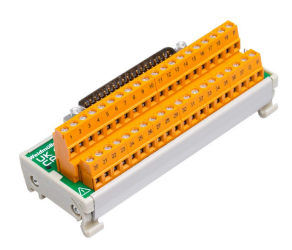






Figure similaire

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.
- Mâle pour le raccordement à la terre.

Informations générales de commande

Version	Interface, RSSD, Connecteurs Sub-D, selon CEI 60807 / DIN 41652, 15 pôles femelle, Raccorde- ment vissé
Référence	<u>8209730000</u>
Туре	RS SD15B UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190296087
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	(ER	T.	
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E141197		
Dimensions et poids			
Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2.5984 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2.4016 inch
Poids net	104 g		
Températures			
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	055 °C
Conformité environnemental	e du produit		`
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemptio	n.	
Exemption RoHS (le cas échéant/	6al. 6c	''11	
connue)	oui, oo		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		
Classifications			
ETIMA C. O.	F0000700	ETIM 7.0	50000700
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002780 EC002780	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002780 EC002780
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC002780 EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 9.0 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	1.5 A	Température de fonctionnement UL,	0 °C
Température de fonctionnement UL,	25 °C	min. Tension nominale UN	100 V
max. Données de raccordement	,		,
Version système de fermeture	UNC 4/40	Nombre de pôles (côté commande)	15 pôles femelle
Raccordement du conducteur de protection	Broche	Raccordement côté installation	LPK 2H 5.08mm
Mise à la terre	Oui	Raccordement côté commande	Connecteurs Sub-D, selo CEI 60807 / DIN 41652

Date de création 12.11.2025 01:39:58 MEZ

100 V

Tension nominale (texte)

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 mm²
Flexible avec embout, max.	2.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	4 mm²
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.	1.5 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.15 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 12		

Niveau du catalogue / Dessins

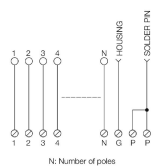


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





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

Type TS 35X7.5 2M/ST/ZN Référence <u>0383400000</u> GTIN (EAN) 4008190088026 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.

Informations générales de commande

Type EW 35 GR 7032 Version

Référence 0383530000 Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C

GTIN (EAN) 4008190027322

Oté 50 ST

Version

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 35X15/2.3 2M/ST/ZN Version

Référence 0498000000 Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm

Oté. 20 M

Date de création 12.11.2025 01:39:58 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5