

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.
- Mâle pour le raccordement à la terre.

Informations générales de commande

	Interface, RSF, Connecteur débrochable selon CEI60603-13 / DIN41651, 50 pôles, Raccorde- ment vissé
Référence	<u>8155570000</u>
Туре	RS F50 LPK 2H/52
GTIN (EAN)	4008190078188
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments	(EB)	r		
ROHS	Conforme	5		
UL 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	151 mm	Largeur (pouces)	5.9449 inch	
Poids net	245 g			
Températures				
Température de stockage	-4070 °C	Température de fonctionnement	055 °C	
		remperature de remementement		
Conformité environnementa	ie au produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c			
connue)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a			
Classifications	'			
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)	50 pôles	Raccordement du conducteur de	Broche	
Pagaardamant aâté installation	LPK 2H 5.08mm	protection Miss à la terre	Oui	
Raccordement côté installation Raccordement côté commande	Connecteur débrochable selon CEI60603-13 /	Mise à la terre	Oui	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension nominale (texte)	60 V AC / 75 V DC	Courant nominal par connexion	1 A
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		
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 26 2.5 mm ²	Type de la connexion Flexible avec embout, min.	Raccordement vissé 0.5 mm²
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Embouts isolés, max.	2.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
Embouts isolés, max. Flexible avec embout, max.	2.5 mm ² 2.5 mm ²	Flexible avec embout, min. souple, max. H05(07) V-K	0.5 mm ² 4 mm ²
Embouts isolés, max. Flexible avec embout, max. Flexible, min. H05(07) V-K	2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ²	Flexible avec embout, min. souple, max. H05(07) V-K Rigide, max. H05(07) V-U	4 mm² 6 mm²
Embouts isolés, max. Flexible avec embout, max. Flexible, min. H05(07) V-K Rigide, min. H05(07) V-U	2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²	Flexible avec embout, min. souple, max. H05(07) V-K Rigide, max. H05(07) V-U Longueur de dénudage	0.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 6 mm

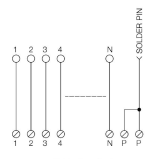


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 04.11.2025 08:52:31 MEZ