

**RS F10 LP2N 5/10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

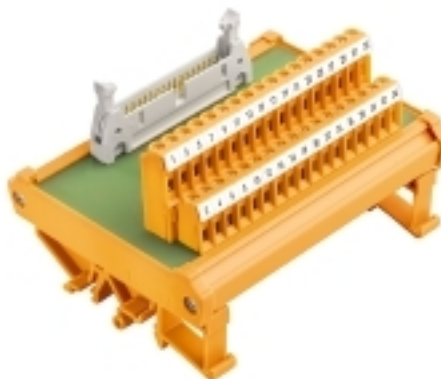


Figure similaire

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.

**Informations générales de commande**

Version	Interface, RSF, Connecteur débrochable selon CEI60603-13 / DIN41651, 10 pôles, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">0224961001</a>
Type	RS F10 LP2N 5/10
GTIN (EAN)	4032248047109
Qté.	1 pièce(s)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3,425 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	101 g		

### Températures

Température de stockage	-40...60 °C	Température de fonctionnement	0...55 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419
------------	----------------	------	--------------------------------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	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

### Données de raccordement

Mise à la terre	Non	Nombre de pôles (côté commande)	10 pôles
Raccordement côté commande	Connecteur débrochable selon CEI60603-13 / DIN41651	Raccordement côté installation	LL2N 5,08 mm

### Caractéristiques nominales

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		

### Raccordement installation

Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Embutis isolés, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	6 mm	Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	Section du conducteur max., AWG	AWG 12
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Type de la connexion	Raccordement vissé
souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>		

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
Certificat N° (cURus)	E141197

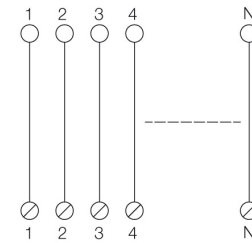
**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de conformité [Declaration of Conformity](#)Données techniques [WSCAD](#)Notification de modification produit [20200716-PCN-PL35-A-EN-External](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

**RS F10 LP2N 5/10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

N: Number of poles