

**RS RJ45**  
**RS RJ45**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



La gamme d'interfaces RS RJ45 constitue une alternative simple et pratique pour raccorder les modems, routeurs, ordinateurs ou autres éléments de communication avec les composants existants des armoires électriques.

Ils peuvent servir à adapter les connecteurs RJ45 8 pôles blindés sur des raccordements à vis ou à relier 2 lignes de données. Les modules peuvent être fixés sur des rails profilés standard TS35.

**Informations générales de commande**

Type	RS RJ45
Référence	<a href="#">8611320000</a>
Version	Interface, RS RJ45, Connecteurs débrochables RJ45, 8 pôles, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248272419
Cdt.	10 pièce(s)

**RS RJ45**  
**RS RJ45**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1,181 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	48 mm	Hauteur (pouces)	1,89 inch
Poids net	34,879 g		

**Températures**

Température de fonctionnement , max.	55 °C	Température de fonctionnement , min.	0 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	0...55 °C	Température de stockage	-40...70 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Données de raccordement**

Raccordement côté commande	Connecteurs débrochables RJ45	Nombre de pôles (côté commande)	8 pôles
Matériau des contacts (côté commande)	Phosphore-bronze 6µ AU	Raccordement côté installation	LM2N 3.5mm
Nombre de pôles (côté installation)	8 P	Mise à la terre	Oui
Vitesse de transmission	Cat. 5/100 MBit/s		

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale (texte)	50 V	Courant nominal par connexion	1 A
Corriente nominal total	1,5 A		

**Coordination de l'isolation (EN50178)**

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	0,8 kV	Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC

**Raccordement installation**

Type de la connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	2,08 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Embouts isolés, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Section du conducteur min., AWG	AWG 28
Section du conducteur max., AWG	AWG 14	Couple de serrage, min.	0,2 Nm
Couple de serrage, max.	0,25 Nm	Longueur de dénudage	5 mm

**Classifications**

ETIM 3.0	EC001419	ETIM 4.0	EC001421
ETIM 5.0	EC001421	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

**Fiche de données****RS RJ45**  
**RS RJ45****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de  
conformité[K321\\_01\\_11.pdf](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

**Fiche de données**

**RS RJ45**  
**RS RJ45**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins**

