

RS RJ45

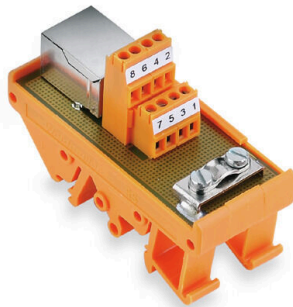
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Version	Interface, RS RJ45, Connecteurs débrochables RJ45, 8 pôles, Raccordement vissé
Référence	8611320000
Type	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
Qté.	10 Pièce

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1.8898 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1.1811 inch
Poids net	34.88 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Caractéristiques nominales UL

Courant nominal IN	1 A	Température de fonctionnement UL, min.	-25 °C
Température de fonctionnement UL, max.	50 °C	Courant nominal I _{max}	1 A
Tension nominale UN	50 V		

Données de raccordement

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

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	Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Standard features

Forme	Connecteur femelle RJ45
-------	-------------------------

Raccordement installation

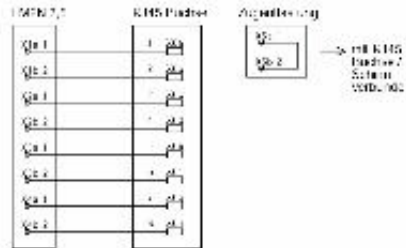
Section du conducteur min., AWG	AWG 28	Type de la connexion	Raccordement vissé
Embouts isolés, max.	0.75 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Rigide, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Longueur de dénudage	5 mm	Couple de serrage, max.	0.25 Nm
Couple de serrage, min.	0.2 Nm	Plage de raccordement, max.	2.08 mm ²
Plage de raccordement, min.	0.08 mm ²	Section du conducteur max., AWG	AWG 14

RS RJ45

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

Dessins

www.weidmueller.com



RS RJ45

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	EWK 2	Version	
Référence	0199360000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100	
GTIN (EAN)	4008190023546	°C	
Qté.	50 ST		

Acier

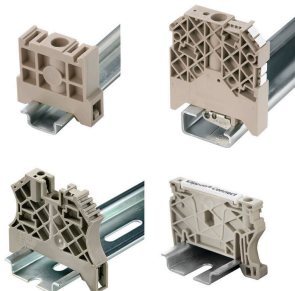


Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Type	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Version	
Référence	0383400000	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190088026		
Qté.	40 M		

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	°C	
Qté.	50 ST		

RS RJ45

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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
GTIN (EAN)	4008190042493		
Qté.	20 M		