

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 gamma di interfacce RS RJ45 offre un'alternativa semplice e comoda per il collegamento di modem, router, computer ed altri mezzi di comunicazione a componenti esistenti all'interno dell'armadio elettrico.

Possono essere utilizzate anche per adattare i connettori schermati a 8 poli RJ45 ai collegamenti a vite, o per collegare 2 linee dati. I moduli possono essere montati su guide TS35 standard.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RS RJ45
Nr.Cat.	8611320000
Versione	Interfaccia, RS RJ45, Connettore RJ45, 8 poli, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248272419
CPZ	10 Pezzo

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	30 mm	Lunghezza (pollici)	1,181 inch
Larghezza	70 mm	Larghezza (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	48 mm	Altezza (pollici)	1,89 inch
Peso netto	34,879 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	0 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	0...55 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40...70 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dati di collegamento

Collegamento (lato comando)	Connettore RJ45	Numero di poli (lato comando)	8 poli
Materiale contatti (lato comando)	Fosforo-bronzo 6µ AU	Collegamento (lato campo)	LM2N 3.5mm
Numero di poli (lato campo)	8 P	Messa a terra	Sì
Velocità di trasmissione	Cat. 5/100 MBit/s		

Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	50 V	Corrente nominale per collegamento	1 A
Corrente nominale totale	1,5 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0,8 kV	Controllo rigidità dielettrica	0,35 kVAC

Collegamento campo

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,08 mm ²
Campo di serraggio, max.	2,08 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flessibile con boccola, min.	0,5 mm ²
Tubetto con collare isolante, max.	0,75 mm ²	Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 28
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 14	Coppia di serraggio, min.	0,2 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,25 Nm	Lunghezza di spellatura	5 mm

Classificazioni

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		

Foglio dati**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**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[K321_01_11.pdf](#)

Foglio dati

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

Disegni

