

RS RJ45 2WAY

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

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

Versione	Interfaccia, RS RJ45, 2 x connettori RJ45
N. d'ordine	8555440000
Tipo	RS RJ45 2WAY
GTIN (EAN)	4032248193882
CPZ	1 Pieza

RS RJ45 2WAY

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	44 mm	Profondità (pollici)	1.7323 inch
Posizione verticale	45 mm	Altezza (pollici)	1.7716 inch
Larghezza	47 mm	Larghezza (pollici)	1.8504 inch
Peso netto	60 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di collegamento

Velocità di trasmissione Cat. 5/100 MBit/s Collegamento (lato campo) 2 connettori RJ45
Materiale contatti (lato comando) Bronzo al fosforo 6µ AU Collegamento (lato comando) 2 x connettori RJ45

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 sovrattensione III Grado di lordura 2
Controllo resistenza agli impulsi 0.8 kV Tensione di prova isolamento AC 0.35 kV

Standard features

Forma connettore femmina RJ45

Classificazioni

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		

RS RJ45 2WAY

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

www.weidmueller.com

Disegni

X1,1 ————— X2,1
X1,2 ————— X2,2
X1,3 ————— X2,3
X1,4 ————— X2,4
X1,5 ————— X2,5
X1,6 ————— X2,6
X1,7 ————— X2,7
X1,8 ————— X2,8

X3,1 ————— X4,1
X3,2 ————— X4,2
X3,3 ————— X4,3
X3,4 ————— X4,4
X3,5 ————— X4,5
X3,6 ————— X4,6
X3,7 ————— X4,7
X3,8 ————— X4,8

RS RJ45 2WAY

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

www.weidmueller.com

Accessori

Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	EWK 2	Versione
N. d'ordine	0199360000	Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190023546	100 °C
CPZ	50 ST	

Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0383400000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato glavanicamente
GTIN (EAN)	4008190088026	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	40 M	Profondità: 7.5 mm

Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	EW 35	Versione
N. d'ordine	0383560000	Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190181314	100 °C
CPZ	50 ST	

Accessori

Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.
Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	0498000000	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente
GTIN (EAN)	4008190042493	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	20 M	Profondità: 15 mm