

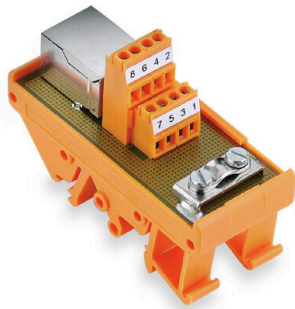
**RS RJ45****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, Connettore RJ45, 8 poli, Collegamento a vite
N. d'ordine	<a href="#">8611320000</a>
Tipo	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
CPZ	10 Pieza

## RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E141197

## Dimensioni e pesi

Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1.8898 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	34.88 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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 dimensionamento UL

Corrente di dimensionamento IN	1 A	Temperatura d'esercizio UL, min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Corrente nominale I <sub>max</sub> .	1 A
Tensione nominale UN	50 V		

## Dati di collegamento

Velocità di trasmissione	Cat. 5/100 MBit/s	Numero di poli (lato comando)	8 poli
Collegamento (lato campo)	LM2N 3.5mm	Materiale contatti (lato comando)	Bronzo al fosforo 6μ AU
Messa a terra	Sì	Collegamento (lato comando)	Connettore 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 sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0.8 kV	Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV

## Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 28	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tube con collare isolante, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>	Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spellatura	5 mm	Coppia di serraggio, max.	0.25 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.2 Nm	Campo di serraggio, max.	2.08 mm <sup>2</sup>

Data di creazione 24.02.2026 04:27:56 MEZ

Versione catalogo / Disegni

**RS RJ45****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici**

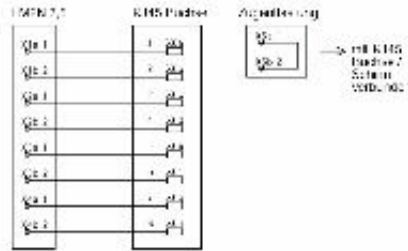
Campo di serraggio, min.	0.08 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 14
--------------------------	----------------------	--	--------

**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		



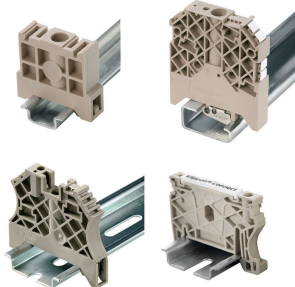
## RS RJ45

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	<a href="#">0199360000</a>	Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190023546	100 °C
CPZ	50 ST	

### Acciaio

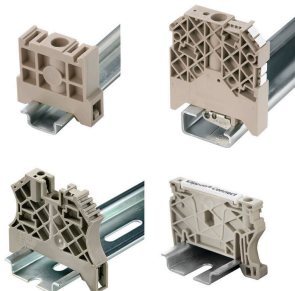


Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

### Dati generali per l'ordinazione

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

### 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	<a href="#">0383560000</a>	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	<a href="#">049800000</a>	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
GTIN (EAN)	4008190042493	
CPZ	20 M	Profondità: 15 mm