

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Le prese trasmettore RJ45 (magnetiche) per applicazioni gigabit (1000Base-T) con compensazione integrata controbilanciano attivamente l'accoppiamento induttivo e capacitivo e permettono di risparmiare spazio sul circuito stampato.

L'assortimento prodotti include i seguenti modelli:

- 90° orizzontale e 180° verticale
- Con gancio verso l'alto / gancio verso il basso
- Processi di saldatura THT, THR o SMD
- Ampia gamma di forme diverse, anche con LED integrati e linguette per contatto schermato
- Velocità di trasmissione fino a 1 Gbps
- Versione con imballaggio in vassoio (TY) o su rotolo (Tape-on-Reel, RL)
- Compatibile con connettore RJ45 modulare secondo ANSI / TIA-1096-A e IEC 60603
- Rigidità dielettrica ≥ 1500 V AC RMS (valore di picco 2250 V AC) secondo IEEE 802.3
- Rigidità dielettrica ≥ 1500 V AC (valore di picco) ≥ 1500 V DC secondo IEC 60603
- Conforme ai requisiti IEEE 802.3 (1000Base-T, 1 Gbps, IEEE 802.3ab o 100Base-Tx, 100 Mbps, IEEE 802.3u)Caratteristiche e vantaggi:
- Intervallo di temperatura ampliato da -40 °C a $+85$ °C per massime prestazioni
- Strato dorato rinforzato (30 μ) per una migliore protezione anticorrosione

- La distanza di almeno 0,3 mm assicura una perfetta saldatura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Data - Jack trasformatore RJ45, Connnettore per circuito stampato, Collegamento a saldare THT/THR, 90°, basso, No, Cicli di inserimento: 750, Numero di poli: 10, PA 9T, Tape
N. d'ordine	2661710000
Tipo	RJ45MP R1D 3.3E4N RL
GTIN (EAN)	4050118675177
CPZ	200 Pieza
Imballaggio	Tape

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	10.61 g
------------	---------

Conformità ambientale del prodotto

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

Specifiche di sistema

Numero di poli	10	LED	No
Lunghezza spina a saldare (l)	3.3 mm	Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT/THR
Passo in pollici (P)	0.050 "	Schermatura	Si
Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare	Velocità di trasmissione	100 MBit/s, POE
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare	Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Jack trasformatore RJ45
Passo in mm (P)	1.27 mm	Grado di protezione	IP20
Cicli di inserimento	750	Angolo di uscita	90°
Categoria di prestazione	100 MBit/s, POE	Processo di saldatura	Saldatura Reflow, Saldatura manuale, Saldatura ad onda
Opzione Latch	basso	Dimensioni del codolo a saldare	ottagonale
Tolleranza della posizione del codolo a saldare a	± 0,15 mm		

Caratteristiche elettriche

Rigidità dielettrica contatto-schermo	1500 V DC	Rigidità dielettrica contatto-contatto	1000 V DC
Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ	Tensione nominale	57 V
Corrente nominale	350 mA	PoE / PoE+	conforme alla norma IEEE 802.3af

Standard

Connettori a norma	IEC 60603-7
--------------------	-------------

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 9T	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	Ni/Au
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C

Imballaggio

Imballaggio	Tape	Lunghezza VPE	345.00 mm
Larghezza VPE	125.00 mm	Altezza VPE	345.00 mm

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

Technical data

www.weidmueller.com

Nota importante

Note

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

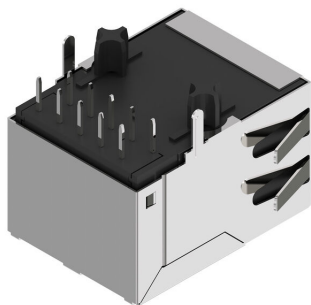
RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

www.weidmueller.com

Drawings

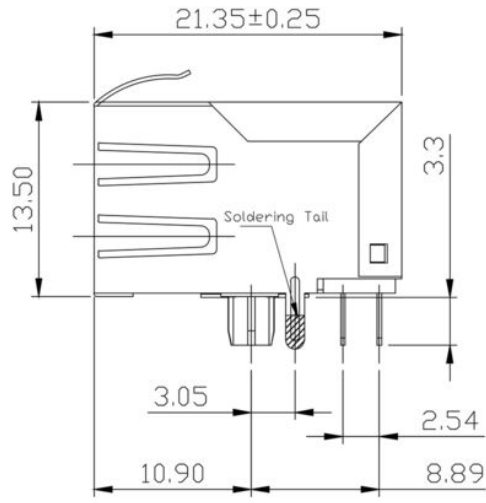
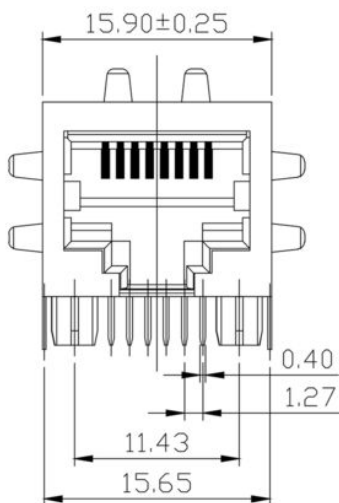
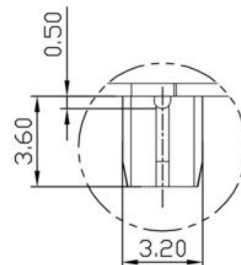
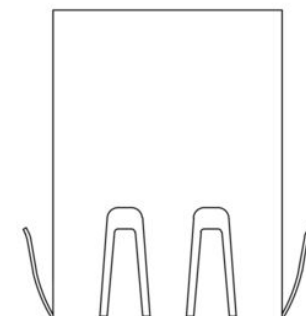
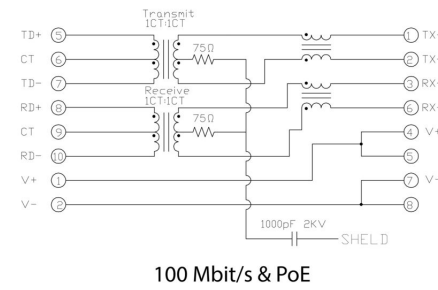
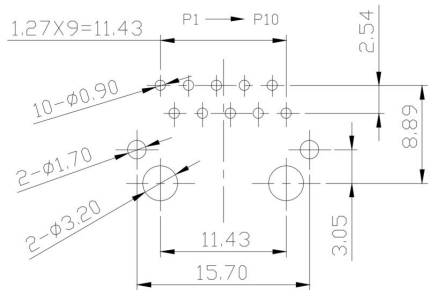
Illustrazione del prodotto



RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

www.weidmueller.com

Drawings**Disegno del circuito stampato**

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

www.weidmueller.com

Drawings

RJ45	G1	R	1	U	3.2	E	4	GY/GY	TY	RJ45G1 R1U 3.2E4GY/GY TY
Packaging									TY	
RL									Tray in box (manual assembly)	
LED									Tape on Reel (automated assembly)	
Y/G									Yellow/Green	
G/Y									Green/Yellow (standard)	
GY/GY									Green-Yellow/Green-Yellow	
O/G									Orange/Green	
R/O									Red/Orange	
...									... (further combinations possible)	
N									without LED	
Contact surface thickness									4	1 = 3 μ , 2 = 6 μ , 3 = 15 μ , 4 = 30 μ , 5 = 50 μ
EMI tabs (ground fingers)									E	E = with EMI tabs
N									N	N = without EMI tabs
Solder Pin length									3.2	3.2 mm
1.6									D	1.6 mm
SMD									S	SMD
Direction, latch style									U	Horizontal (90°, side entry), latch up
D									D	Horizontal (90°, side entry), latch down
V									V	Vertical (180°, top entry)
Y									Y	Diagonal (45°), latch up
Number of Ports									1	1 Port
12; 14; ...									21; 41; ...	multi ports side by side, Multiport
Assembly on PCB									R	Through Hole Reflow - THR
S									S	Soldering process: Wave or Reflow soldering
T									T	SMT Soldering process: Reflow soldering
Performance Category									C5	Category 5
C6									C6A	Category 6
C6A									C6e	Category 6A
C5e									C5e	Category 5e
M									M	10/100 Mbit
G1									G1	10/100/1000 Mbit
G10									G10	10 Gbit
U									U	Unshielded
MP									MP	10/100 Mbit with PoE
MP+									MP+	10/100 Mbit with PoE+

Type codes

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

Counterpart

www.weidmueller.com

RJ45 crimp



Connettori RJ45 Crimp secondo IEC 60603-7-51 per diametro del filo fino a 1,05 mm

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-P	Versione
N. d'ordine	8813100000	Spina RJ45, senza protezione antipiegamento; 5,5 - 7,1 mm, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4032248512850	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
CPZ	100 ST	
Tipo	IE-P63	Versione
N. d'ordine	8813110000	Spina RJ45, con protezione antipiegamento; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4032248512867	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
CPZ	10 ST	
Tipo	IE-P70	Versione
N. d'ordine	8813120000	Spina RJ45, con protezione antipiegamento; 6,2 - 7,1 mm, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4032248512874	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
CPZ	10 ST	
Tipo	IE-PM-RJ45-TH	Versione
N. d'ordine	1963580000	Connettore RJ45 crimp, Connettore senza bussola di protezione
GTIN (EAN)	4032248645688	antipiegamento, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
CPZ	100 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-TH-BK	Versione
N. d'ordine	1963590000	Connettore RJ45 crimp, Connettore con bussola di protezione
GTIN (EAN)	4032248645695	antipiegamento in nero, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
CPZ	10 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-TH-BK-P	Versione
N. d'ordine	2584980000	Connettore RJ45 crimp, con protezione antipiegamento; 6,5 - 7,5
GTIN (EAN)	4050118593556	mm, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
CPZ	10 ST	

diritto



Connettore a innesto RJ45 (senza l'uso di utensili) secondo IEC 60603-7-51.

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

www.weidmueller.com

Counterpart

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1	Versione
N. d'ordine	1992850000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, diritto, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118378115	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6	Versione
N. d'ordine	1992820000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, diritto, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118377897	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1	Versione
N. d'ordine	1992860000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, diritto, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118378108	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6	Versione
N. d'ordine	1992830000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, diritto, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118377972	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6	Versione
N. d'ordine	1992840000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, diritto, Cat.5
GTIN (EAN)	4050118378023	(ISO/IEC 11801), PROFINET
CPZ	1 ST	

angolato con pressacavo

Connettore a innesto RJ45 (senza l'uso di utensili)
secondo IEC 60603-7-51.



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.1	Versione
N. d'ordine	1518080000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, angolato, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118324969	
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6	Versione
N. d'ordine	1992870000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, angolato, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118378054	
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.1	Versione
N. d'ordine	1518090000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, angolato, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118325300	
CPZ	1 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.6	Versione
N. d'ordine	1992890000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, angolato, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118378122	
CPZ	1 ST	

RJ45MP R1D 3.3E4N RL

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

Counterpart

www.weidmueller.com

Tipo	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Versione
N. d'ordine	1518100000	Spina di collegamento RJ45 con contatti penetranti, angolato, 4x90°,
GTIN (EAN)	4050118325232	Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
CPZ	1 ST	

RJ45 senza bisogno di utensili



Connettori RJ45 (senza utensili) secondo IEC 60603-7-51
per diametro del filo fino a 1,6 mm

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-PS-RJ45-FH-BK	Versione
N. d'ordine	1963600000	Spina di collegamento RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801
GTIN (EAN)	4032248645725	2010), 8 poli, 4 poli, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
CPZ	10 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-BK-A	Versione
N. d'ordine	1132040000	Spina di collegamento RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801
GTIN (EAN)	4032248912155	2010), 8 poli, EIA/TIA T568 A
CPZ	10 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-BK-B	Versione
N. d'ordine	1132050000	Spina di collegamento RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801
GTIN (EAN)	4032248912148	2010), 8 poli, EIA/TIA T568 B
CPZ	10 ST	
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-BK-P	Versione
N. d'ordine	1132060000	Spina di collegamento RJ45 IDC, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4 poli,
GTIN (EAN)	4032248912162	PROFINET
CPZ	10 ST	