

RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	OMNIMATE Data - Jack modulare RJ45, Connettore per circuito stampato, Cat. 5, Collegamento a saldare THT/THR, 135°, alto, nessuno, No, Cicli di inserimento: 750, Numero di poli: 8, PA 9T, 30...80 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au , Tape
N. d'ordine	3154550000
Tipo	RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL
GTIN (EAN)	4099987649209
CPZ	180 Pieza
Imballaggio	Tape

RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	17.6 mm	Profondità (pollici)	0.6929 inch
Posizione verticale	21.3 mm	Altezza (pollici)	0.8386 inch
Altezza minima	16.5 mm	Larghezza	15.4 mm
Larghezza (pollici)	0.6063 inch	Peso netto	10.21 g

Specifiche di sistema

Numero di poli	8						
LED	No						
Lunghezza spina a saldare (l)	3.25 mm						
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT/THR						
Passo in pollici (P)	0.050 "						
Materiale della schermatura	Ottone						
Schermatura	Sì						
Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare						
Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	± 0,1 mm						
Numero di codoli a saldare per polo	1						
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare						
Diametro foro di equipaggiamento (D)	0.9 mm						
Categoria	Cat. 5						
Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Jack modulare RJ45						
Passo in mm (P)	1.27 mm						
Grado di protezione	IP20						
Cicli di inserimento	750						
Tipo di versione	Presa per spina						
Angolo di uscita	135°						
Superficie di schermatura	nichelato						
Linguette di schermatura	nessuno						
Categoria di prestazione	Cat. 5						
Processo di saldatura	Saldatura Reflow, Saldatura manuale, Saldatura ad onda						
Opzione Latch	alto						
Dimensioni del codolo a saldare	ottagonale						
Tolleranza lunghezza codolo a saldare	<table border="1"> <tr> <td>Tolleranza inferiore con prefisso (indica il minimo)</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td>Tolleranza superiore con prefisso (indica il massimo)</td> <td>+0.5</td> </tr> <tr> <td>Tolleranza, unità di misura</td> <td>mm</td> </tr> </table>	Tolleranza inferiore con prefisso (indica il minimo)	-0.5	Tolleranza superiore con prefisso (indica il massimo)	+0.5	Tolleranza, unità di misura	mm
Tolleranza inferiore con prefisso (indica il minimo)	-0.5						
Tolleranza superiore con prefisso (indica il massimo)	+0.5						
Tolleranza, unità di misura	mm						
Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare	+0.5 / -0.5 mm						

Caratteristiche elettriche

Rigidità dielettrica contatto-schermo	1500 V DC	Rigidità dielettrica contatto-contatto	1000 V DC
Resistenza di passaggio	<25 mΩ	Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ
Tensione nominale	125 V	PoE / PoE+	secondo IEEE 802.3at

Standard

Connettori a norma	IEC 60603-7-5 1
--------------------	-----------------

RJ4C5 R1Y 3.3N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 9T	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 500	Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base dei contatti	Fosforo bronzo	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Struttura a strati del connettore maschio	30...80 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au
Temperatura di magazzino, min.	-40 °C	Temperatura di magazzino, 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	345.00 mm	Altezza VPE	120.00 mm
Diametro Ø bobina nastro (A)	330 mm	Resistenza superficiale	Rs = 109 - 1012 Ω

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		

