

**USB2.0C S1V DA4 RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	OMNIMATE Data - Jack USB, Connettore per circuito stampato, USB 2.0, Tipo C, 480 Mbps, Collegamento a saldare SMD, 180°, Cicli di inserimento: $\geq 10000$ , Numero di poli: 16, LCP, Oro su nichel, Bobina
N. d'ordine	<a href="#">3125420000</a>
Tipo	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
CPZ	6000 Pieza
Imballaggio	Bobina

## USB2.0C S1V DA4 RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	4.3 mm	Profondità (pollici)	0.1693 inch
Posizione verticale	9.25 mm	Altezza (pollici)	0.3642 inch
Larghezza	8.94 mm	Larghezza (pollici)	0.352 inch
Peso netto	10 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	16	LED	No
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare SMD	Materiale della schermatura	Acciaio inox
Schermatura	Sì	Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare
Velocità di trasmissione	480 Mbps	Numero di codoli a saldare per polo	1
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare	Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Jack USB
Passo in mm (P)	0.50 mm	Grado di protezione	IP20
Cicli di inserimento	≥ 10000	Angolo di uscita	180°
Superficie di schermatura	nicelato	Linguette di schermatura	nessuno
Categoria di prestazione	480 Mbps	Processo di saldatura	Saldatura Reflow, Saldatura manuale

## Caratteristiche elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto	500 V AC	Resistenza di passaggio	0,04 Ω
Resistenza d'isolamento	≥ 100 MΩ	Tensione nominale	20 V

## Dati del materiale

Materiale isolante	LCP	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Resistenza d'isolamento	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base dei contatti	Lega di rame	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

## Imballaggio

Imballaggio	Bobina	Lunghezza VPE	0.00 mm
Larghezza VPE	0.00 mm	Altezza VPE	0.00 mm

## Nota importante

Note

**USB2.0C S1V DA4 RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****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		

**Disegni**

