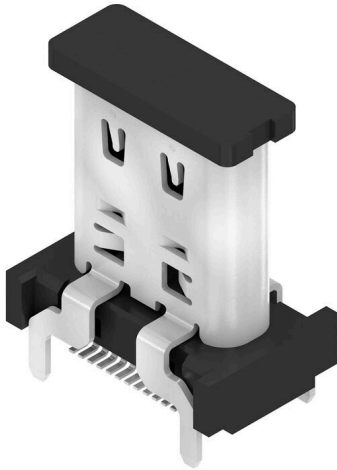


USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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 3.1, Tipo C, 10 Gbit/s, Collegamento a saldare SMD, 180°, Cicli di inserimento: ≥ 10000, Numero di poli: 24, LCP, Oro su nichel, Bobina
N. d'ordine	3158920000
Tipo	USB3.1C S1V 1.7N4 RL
GTIN (EAN)	4099987672559
CPZ	2000 Pieza
Imballaggio	Bobina

USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	7 mm	Profondità (pollici)	0.2756 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 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	24	LED	No
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare SMD	Materiale della schermatura	Acciaio inox
Schermatura	Sì	Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare
Forza di innesto/polo, max.	0.83 N	Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
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	10 Gbit/s
Processo di saldatura	Saldatura Reflow, Saldatura manuale		

Caratteristiche elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto	100 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.	-40 °C
Temperatura d'esercizio, max.	85 °C		

Imballaggio

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

Nota importante

Note

USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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

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

