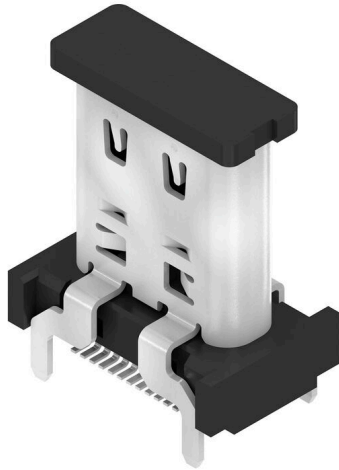


USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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		

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	nichelato
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

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

