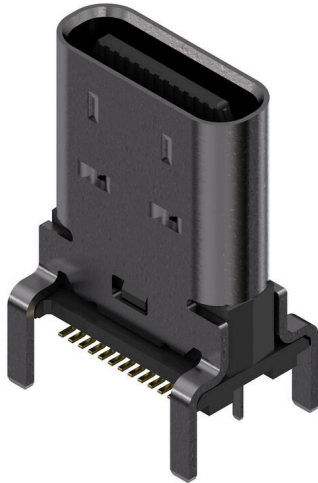


USB3.1C S1V DN4 RL

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**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	3100390000
Tipo	USB3.1C S1V DN4 RL
GTIN (EAN)	4099987137645
CPZ	1000 Pieza
Imballaggio	Bobina

USB3.1C S1V DN4 RL

Weidmüller Interface GmbH & 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	24	LED	No
Lunghezza spina a saldare (l)	1.15 mm	Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare SMD
Materiale della schermatura	Ottone	Schermatura	Sì
Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare	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
 Tensione nominale 5 V
 Resistenza d'isolamento ≥ 100 MΩ

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 fosforo-bronzo
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

USB3.1C S1V DN4 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		

USB3.1C S1V DN4 RL

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

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto

