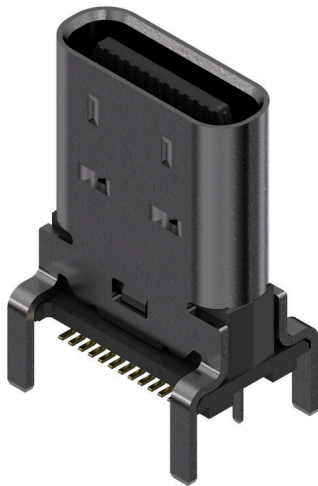


USB3.1C S1V DN4 RL

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	OMNIMATE Data - gniazdo USB, Złącze wtykowe do druku, USB 3.1, Typ C, 10 Gb/s, Przyłącze lutowane SMD, 180°, Cykle wpinania: ≥ 10000, Liczba biegunów: 24, LCP, Złoto na niklu, Szpuła
Nr zam.	3100390000
Typ	USB3.1C S1V DN4 RL
GTIN (EAN)	4099987137645
Ilość	1000 szt.
opakowanie	Szpuła

USB3.1C S1V DN4 RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	4.3 mm	Głębokość (cale)	0.1693 inch
Wysokość	9.25 mm	Wysokość (cale)	0.3642 inch
Szerokość	8.94 mm	Szerokość (cale)	0.352 inch
Masa netto	10 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / styk 100 V AC Opór izolacji $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 Napięcie znamionowe 5 V

Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	24	LED	Nie
Długość kołka lutowniczego (l)	1.15 mm	montaż na płycie drukowanej	Przyłącze lutowane SMD
Materiał ekranu	mosiądz	Ekranowanie	Tak
zamknięcie boczne, właściwość	kołnier lutowany	Szybkość przesyłania danych	10 Gb/s
liczba kołków lutowanych na biegun	1	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane
Rodzina produktów	OMNIMATE Data - gniazdo USB	Raster w mm (P)	0.50 mm
Stopień ochrony	IP20	Cykle wpinania	≥ 10000
kąt odejścia	180°	Powierzchnia ekranu	niklowany
Zaciski ekranu	brak	Klasa mocy	10 Gbit/s
Proces lutowania	Lutowanie rozpltywowe, Lutowanie ręczny		

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	LCP	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	Opór izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Moisture Level (MSL)	1	Klasa palności wg UL 94	V-0
podstawowy materiał styku	stop miedzi	Materiał styków	stop brązu fosforowego
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Temperatura pracy, min.	-30 °C
Temperatura pracy, max.	80 °C		

Opakowanie

opakowanie Szpuła Długość VPE 0.00 mm
 Szerokość VPE 0.00 mm Wysokość VPE 0.00 mm

Ważna informacja

Uwagi

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		

Rysunki

Zdjęcie produktu

