

## USB2.0C S1V DA4 RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	OMNIMATE Data - gniazdo USB, Złącze wtykowe do druku, USB 2.0, Typ C, 480 Mbps, Przyłącze lutowane SMD, 180°, Cykle wpinania: $\geq 10000$ , Liczba biegunów: 16, LCP, Złoto na niklu, Szpuła
Nr zam.	<a href="#">3125420000</a>
Typ	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
Ilość	6000 szt.
opakowanie	Szpuła

## USB2.0C S1V DA4 RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	500 V AC	Rezystancja skrośna	0,04 Ω
Opór izolacji	≥ 100 MΩ	Napięcie znamionowe	20 V

## Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	16	LED	Nie
montaż na płycie drukowanej	Przyłącze lutowane SMD	Materiał ekranu	Stal nierdzewna
Ekranowanie	Tak	zamknięcie boczne, właściwość	kołnierz lutowany
Szybkość przesyłania danych	480 Mbps	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	480 Mbps	Proces lutowania	Lutowanie rozpltywowe, Lutowanie ręczny

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	LCP	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Klasa palności wg UL 94	V-0
podstawowy materiał styku	stop miedzi	Materiał styków	stop miedzi
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Temperatura pracy, min.	-30 °C
Temperatura pracy, max.	80 °C		

## Opakowanie

opakowanie	Szpula	Długość VPE	0.00 mm
Szerokość VPE	0.00 mm	Wysokość VPE	0.00 mm

## Ważna informacja

Uwagi

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01

**Dane techniczne**

ECLASS 15.0

27-46-02-01

**Rysunki**

