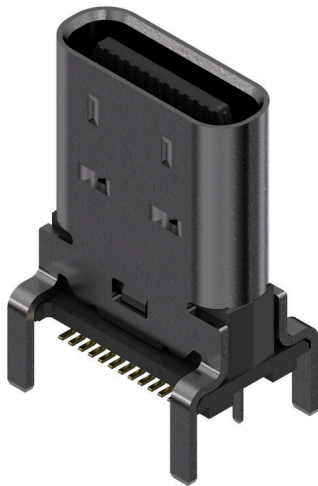


## USB3.1C S1V DN4 RL

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

www.weidmueller.com

### Obrázek výrobku



### Všeobecné objednací údaje

Verze	Data OMNIMATE – konektor USB, Zásuvný konektor PCB plug in, USB 3.1, Typ C, 10 Gbit/s, Pájené připojení SMD, 180°, Cykly zapojování: ≥ 10000, Počet pólů: 24, LCP, Pozlacený nikl, Cívka
Číslo objednávky	<a href="#">3100390000</a>
Typ	USB3.1C S1V DN4 RL
GTIN (EAN)	4099987137645
Množství	1000 items
Balení	Cívka

## USB3.1C S1V DN4 RL

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4.3 mm	Hloubka (v palcích)	0.1693 inch
Výška	9.25 mm	Výška (v palcích)	0.3642 inch
Šířka	8.94 mm	Šířka (v palcích)	0.352 inch
Čistá hmotnost	10 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Balení

Balení	Cívka	Délka VPE	0.00 mm
Šířka VPE	0.00 mm	Výška VPE	0.00 mm

## Specifikace systému

Počet pólů	24	LED	Ne
Pájecí kolík, délka (l)	1.15 mm	Montáž na PCB desku	Pájené připojení SMD
Materiál stínění	Mosaz	Stínění	ano
Boční ukončení, charakteristické	Pájená příruba	Přenosová rychlost	10 Gbit/s
Počet pájených kolíků na pól	1	Typ připojení	Pájené připojení
Skupina produktů	Data OMNIMATE - konektor USB	Rozeč v mm (P)	0.50 mm
Stupeň krytí	IP20	Cykly zapojování	≥ 10000
Výstupní tvarovka	180°	Plocha stínění	poniklované
Stínění	žádné	Kategorie výkonu	10 Gbit/s
Proces pájení	Pájení přetavením, Manuální pájení		

## Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	100 V AC	Odpor izolace	≥ 100 MΩ
Jmenovité napětí	5 V		

## Údaje o materiálu

Izolační materiál	LCP	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Odpor izolace	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Contact base material	Slitina mědi	Materiál kontaktu	Slitina fosforového bronzu
Povrch kontaktu	Pozlacený nikl	Provozní teplota, min.	-30 °C
Provozní teplota, max.	80 °C		

## Důležitá poznámka

Poznámky

**USB3.1C S1V DN4 RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Klasifikace**

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		

**Nákresy**

**Obrázek výrobku**

