

**USB2.0C S1V DA4 RL**

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

www.weidmueller.com



**Allmänna beställningsdata**

Utförande	OMNIMATE-data - USB-uttag, Kretskortsstickanslutning, USB 2.0, Byggform C, 480 Mbps, SMD-lödanslutning, 180°, Stickcykler: ≥ 10000, Antal poler: 16, LCP, Guld över nickel, Rulle
Art.nr.	<a href="#">3125420000</a>
Typ	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
Förp.	6000 items
Förpackning	Rulle

## USB2.0C S1V DA4 RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	4.3 mm	Byggdjup (tum)	0.1693 inch
Höjd	9.25 mm	Bygghöjd (tum)	0.3642 inch
Bredd	8.94 mm	Byggbredd (tum)	0.352 inch
Nettovikt	10 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Systemspecifikationer

Antal poler	16	LED	Nej
Montering på kretskortet	SMD-lödanslutning	Skärmmaterial	Rostfritt stål
Avskärmning	Ja	Ändplatta, Egenskap	Lödfläns
Överföringshastighet	480 Mbps	Antal lödstift per pol	1
Anslutningstyp	Lödanslutning	Produktfamilj	OMNIMATE-data - USB-uttag
Delning i mm (P)	0.50 mm	Skyddsklass	IP20
Stickcykler	≥ 10000	Anslutningsvinkel	180°
Skärmarea	förnicklad	Skärmflikar	ingen
Effektkategori	480 Mbps	Lödprocess	Reflow-lödning, Manuell lödning

## Elektriska egenskaper

Spänningstålighet kontakt/kontakt	500 V AC	Genomgångsmotstånd (6)	0,04 Ω
Isolationsmotstånd	≥ 100 MΩ	Nominell spänning	20 V

## Packaging

Förpackning	Rulle	VPE-längd	0.00 mm
VPE-bredd	0.00 mm	VPE-höjd	0.00 mm

## Materialdata

Isoleringsmaterial	LCP	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Isolationsmotstånd	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Kontaktgrundmaterial	Kopparlegering	Kontaktmaterial	Kopparlegering
Kontakttyta	Guld över nickel	Drifttemperatur, min.	-30 °C
Drifttemperatur, max	80 °C		

## Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

## Klassificeringar

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

**Tekniska data**

---

ECLASS 15.0

27-46-02-01

---

