

USB2.0C S1V DA4 RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	OMINMATE Data – USB-Buchse, Leiterplattensteckverbinder, USB 2.0, Typ C, 480 MBit/s, SMD-Lötanschluss, 180°, Steckzyklen: ≥ 10000, Polzahl: 16, LCP, Gold über Nickel, Rolle
Best.-Nr.	3125420000
Art	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
VPE	6000 ST
Verpackung	Rolle

USB2.0C S1V DA4 RL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4.3 mm	Tiefe (inch)	0.1693 inch
Höhe	9.25 mm	Höhe (inch)	0.3642 inch
Breite	8.94 mm	Breite (inch)	0.352 inch
Nettogewicht	10 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	500 V AC	Durchgangswiderstand	0,04 Ω
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Nennspannung	20 V

Systemkennwerte

Polzahl	16	LED	Nein
Montage auf der Leiterplatte	SMD-Lötanschluss	Schirmmaterial	Edelstahl
Schirmung	Ja	Seitenabschluss, Eigenschaft	Lötflansch
Übertragungsrate	480 MBit/s	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Anschlussart	Lötanschluss	Produktfamilie	OMINMATE Data - USB-Buchse
Raster in mm (P)	0.50 mm	Schutzart	IP20
Steckzyklen	≥ 10000	Abgangswinkel	180°
Schirmoberfläche	vernickelt	Schirm tabs	keine
Leistungs-Kategorie	480 Mbps	Lötverfahren	Reflow-Löten, Handlöten

Werkstoffdaten

Isolierstoff	LCP	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

Verpackungen

Verpackung	Rolle	VPE Länge	0.00 mm
VPE Breite	0.00 mm	VPE Höhe	0.00 mm

Wichtiger Hinweis

Hinweise

Klassifikationen

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		

