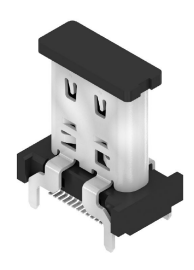
USB3.1C S1V 1.7N4 RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









一般注文データ

バージョン	データの最小化 – USBジャック, プリント基板用プラグインコネクタ, USB 3.1, タイプ C, 10 Gbit/s, SMDはんだ接続, 180°, プラギング回数: ≥ 10000, 極数: 24, LCP, ニッケル下地金メッキ, リール		
注文番号	<u>3158920000</u>		
種別	USB3.1C S1V 1.7N4 RL		
GTIN (EAN)	4099987672559		
数量	2000 items		
パッケージ	リール		

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
	7 mm	奥行き(インチ)	0.2756 inch
水c 高さ	12 mm	三	0.4724 inch
司C 幅	11 mm	幅(インチ)	0.4724 inch
^恤 正味重量	10 g	田 (1 ン))	0.4331 IIICII
システム仕様			
亟数	24	LED	いいえ
PCB の取り付け	SMDはんだ接続	シールド材質	ステンレススチール
シールド	はい	側面終端、特性	はんだフランジ
差し込み力/極、最大.	0.83 N	転送速度	10 Gbit/s
<u>亟当たりソルダーピン数</u>	1	接続方式	はんだ接続
製品ファミリー	データの最小化 – USB ジャック	ピッチ (mm) (P)	0.50 mm
呆護度合い	IP20	プラギング回数	≥ 10000
小向きエルボ	180°	シールド面	ニッケルメッキ
シールドタブ	なし	性能カテゴリ	10 Gbit/s
はんだ付け工程	リフローハンダ付け, 手動 はんだ付け		
電気プロパティ			
耐電圧、接点 / 接点	100 V AC		0.04 Ω
的是注入,这个人。 绝緣抵抗	≥ 100 MΩ	公称電圧	20 V
材料データ			
绝緣材	LCP	色	黒色
カラーチャート(類似)	RAL 9011	絶縁抵抗	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 可燃性等級	V-0
接点ベース素材 ***	銅合金	接点材質	銅合金
接触表面 動作温度、最大	ニッケル下地金メッキ 85 ℃	動作温度、最小	-40 °C
梱包			
パッケージ	リール	VPE 長	0.00 mm
/PE幅	0.00 mm	VPEの高さ	0.00 mm
重要なメモ			
注意事項			
分類			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
TIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
FCLASS 14.0	27-46-02-01	FCLASS 15.0	27-46-02-01

作成日 26.11.2025 02:31:43 MEZ

ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 15.0

27-46-02-01



USB3.1C S1V 1.7N4 RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



