

## USB3.1C S1V 1.7N4 RL

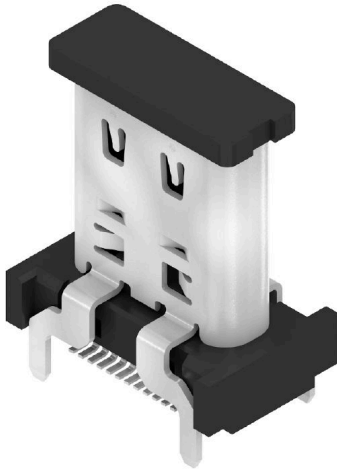
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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	<a href="#">3158920000</a>
種別	USB3.1C S1V 1.7N4 RL
GTIN (EAN)	4099987672559
数量	2000 items
パッケージ	リール

## USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	7 mm	奥行き (インチ)	0.2756 inch
高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.4724 inch
幅	11 mm	幅 (インチ)	0.4331 inch
正味重量	10 g		

## システム仕様

極数	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
極当たりソルダーピン数	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
保護度合い	IP20	プラグイン回数	≥ 10000
外向きエルボ	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	体積抵抗	0.04 Ω
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	公称電圧	20 V

## 材料データ

絶縁材	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	ニッケル下地金メッキ	動作温度、最小	-40 °C
動作温度、最大	85 °C		

## 梱包

パッケージ	リール	VPE 長	0.00 mm
VPE幅	0.00 mm	VPEの高さ	0.00 mm

## 重要なメモ

## 注意事項

## 分類

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		

