

USB2.0C S1V DA4 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 2.0, タイプ C, 480 Mbps, SMDはんだ接続, 180°, プラギング回数: ≥ 10000 , 極数: 16, LCP, ニッケル下地金メッキ, リール
注文番号	3125420000
種別	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
数量	6000 items
パッケージ	リール

USB2.0C S1V DA4 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	4.3 mm	奥行き (インチ)	0.1693 inch
高さ	9.25 mm	高さ (インチ)	0.3642 inch
幅	8.94 mm	幅 (インチ)	0.352 inch
正味重量	10 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システム仕様

極数	16	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
転送速度	480 Mbps	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	480 Mbps	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 500 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	-30 °C
動作温度、最大	80 °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

USB2.0C S1V DA4 RL

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

www.weidmueller.com

図面

