

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 B, 480 Mbps, SMDはんだ接続, 180°, プラギング回数: ≥ 10000, 極数: 5, LCP, ニッケル下地金メッキ, Tape
注文番号	2762070000
種別	USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK
GTIN (EAN)	4064675035299
数量	2000 items
パッケージ	Tape

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2.9 mm	奥行き (インチ)	0.1142 inch
高さ	10.51 mm	高さ (インチ)	0.4138 inch
幅	7.99 mm	幅 (インチ)	0.3146 inch
正味重量	0.3 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	5	LED	いいえ
ソルダーピン長 (l)	0 mm	PCB の取り付け	SMDはんだ接続
ピッチ (インチ) (P)	0.026 "	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.	35 N	転送速度	480 Mbps
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)	0.65 mm	保護度合い	IP20
プラギング回数	≥ 10000	外向きエルボ	180°
シールド面	ニッケルメッキ	性能力テゴリ	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	引張強度 / 極、最大.	10.00 N
はんだピン寸法	八角形	はんだピン位置の公差	0.1 mm

電気プロパティ

耐電圧、接点 / 接点	100 V AC	体積抵抗	<25 mΩ
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	公称電圧	48 V
定格電流	1 A		

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	プラグ接点の層構造	≤ 1 μ" Au
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-30 °C	動作温度、最大	80 °C

梱包

パッケージ	Tape	VPE 長	382.00 mm
VPE幅	370.00 mm	VPEの高さ	149.00 mm

重要なメモ**注意事項**

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

技術データ**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		

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

図面



USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

図面