RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







本製品のラインナップは、下記設計を網羅しています:

- •90アングル(水平) および180ストレート(垂直)
- ラッチアップ/ラッチダウン
- •THT、THR、SMDはんだプロセス
- •幅広いデザインタイプ、LED内蔵、シールドタブ付き
- •パフォーマンスカテゴリ3 から Cat. Cat.6。
- •トレイ包装(TY)またはテープ・オン・リール(RL)
- ANSI / TIA-1096-AおよびIEC 60603に準拠したモジュラーRJ45コネクタに対応
- 絶縁耐力 ≥1500 V AC RMS(2250 V ACピーク値)、IEEE 802.3準拠
- •IEC 60603に準拠した絶縁耐力≥1500 V AC (ピーク値) または≥1500 V DC

特性と長所:

- •最大性能に対応する 40C から + 85C の温度範囲拡張
- •30µ" 金メッキで耐腐食性を強化
- •0.3mm 以上のスタンドオフによる最適なはんだ付け加工

一般注文データ

バージョン	OMNIMATEデータ – RJ45トランスジャック, プリント基板用プラグインコネクタ, THT/THRはんだ接続, 90°, はい, プラギング回数: 750, 極数: 10, PA9T, トレイ(手動式アセンブリ)
注文番号	<u>2797020000</u>
種別	RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY
GTIN (EAN)	4064675212720
数量	60 items
パッケージ	トレイ(手動式アセンブリ)

カタログステータス / 図面 1





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			
正味重量	10 g		
環境製品コンプライアンス	10 9		
松光衣山コンノフィブン A			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含ま	まれていません	
システム仕様			
極数	10	LED	はい
<u>ド〜〜</u> ソルダーピン長 (I)	3.3 mm	<u></u> PCB の取り付け	THT/THRはんだ接続
ピッチ (インチ) (P)	0.050 "	シールド	はい
側面終端、特性	はんだフランジ	接続方式	はんだ接続
製品ファミリー	OMNIMATEデータ - RJ45 トランスジャック	ピッチ (mm) (P)	1.27 mm
保護度合い	IP20	プラギング回数	750
外向きエルボ	90°	順電流	20 mA
順電圧、最大	2.6 V	右LEDの色	黄色
はんだ付け工程	リフローハンダ付け, 手動 はんだ付け, フローはんだ 付け	順電圧、最小	1.8 V
左LEDの色	緑色		
標準			
コネクタ規格	IEC 60603-7		
電気プロパティ			
			'
絶縁抵抗	≥ 500 MΩ	公称電圧	125 V
材料データ			
<i>λ</i> Δ. <i>λ</i> ⊒.+-}	DA OT	4	田名
<u>絶縁材</u> カラーチャート(類似)	PA 9T RAL 9011	<u>色</u> 絶縁抵抗	<u>黒色</u> ≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	<u> </u>	V-0
接点ベース素材	 リン青銅	接点材質	
接触表面		保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	85 °C	動作温度、最小	-40 °C
動作温度、最大	85 ℃		
梱包			
パッケージ	トレイ(手動式アセンブ	VPE 長	0.32 m
VPE幅	リ) 0.20 m	VPEの高さ	0.07 m
	0.20 111	vi Lolaic	0.07 111
重要なメモ			
注意事項			

カタログステータス / 図面 2



RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

•	•	46	7
~~	T	B	п
		ж	н

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 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
ECLASS 14.0	27-46-02-01	ECLASS 15.0	27-46-02-01



RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



