

Mコネクタ MJ-8X



不整合 ストレートジャック 8D-2V,8D-FB,8D-SFA,EM-8D-2E,8D-FB-LITE,8D-SFA-LITE
RoHS2 受注生産品

概要

8D-2V、8D-FB、8D-SFA、EM-8D-2E、8D-FB-LITE、8D-SFA-LITEケーブルに適合するM型ストレートジャックです。200MHz以下の周波数帯でよく使われています。中心コンタクト、本体ともに半田タイプになります。脱着半田タイプとなっており、シエルの取り外しが可能です。 Mコネクタの詳細は[こちら](#)

仕様

嵌合部形状	ジャック
特性インピーダンス	不整合
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	200MHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて100MΩ以上
耐電圧	AC 1000V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
使用周温度範囲	-40~+85℃

材質／表面処理

中心コンタクト	黄銅／金めっき／ハンダ付け
外部コンタクト	黄銅／ニッケルめっき／ハンダ付け

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

