

## Mコネクタ MP-8W



不整合

ストレートプラグ

8D-2W

RoHS2

受注生産品

## 概要

8D-2Wケーブルに適合するM型ストレートプラグです。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。

## 仕様

嵌合部形状	プラグ
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／銀めっき／ハンダ付け
外部コンタクト	黄銅／銀めっき／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。

