

BNCコネクタ BNCJ-5W



50Ω

ストレートジャック

5D-2W,5C-2W,EM-

5D-2W,EM-5C-2WE

在庫品

RoHS2

概要

5D-2W、5C-2W、EM-5D-2W、EM-5C-2WEケーブルに適合するBNC型ストレートジャックです。200MHz以下であれば75Ωのケーブルでも使用可能となっております。本体は締付タイプとなっており、ケーブル接続部の堅牢性が高くなっております。中心コンタクトは半田タイプです。

質量：約18.73g BNC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	50Ω
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	4GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて1000MΩ以上
耐電圧	AC 1500V 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	リン青銅／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／締め付け

●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。

