

Nコネクタ N-LP-5W



50Ω

L曲がりプラグ

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

在庫品

RoHS2

概要

5D-2W、5D-2WE、EM-5D-2Wケーブルに適合するN型L曲がり(L字,ライトアングル)プラグです。本体は締付タイプとなっており、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。受注生産にて、六角ナット(HEX20)への変更も可能ですのでご相談ください。

質量:約85.3gN型 推奨締付トルク:0.7~1.2N・m ※ただし、製品仕様書に記載がある場合は、そちらを優先。Nコネクタの詳細は[こちら](#)

仕様

嵌合部形状	プラグ
特性インピーダンス	50Ω
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	10GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて1000MΩ以上
耐電圧	AC 1000V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
電圧定在波比	1.2以下(DC~1GHz)(5D-2W フジクラ)、1.3以下(1GHz~4GHz)(5D-2W フジクラ)
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・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/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。

