

H・BNCコネクタ H・BNCP50-3D

50Ω

ストレートプラグ

3D-2V

RoHS2

受注生産品



概要

3D-2Vケーブルに適合する50Ω仕様のH・BNC型ストレートプラグです。HD-BNC型50Ωと互換性があり、標準BNC型よりも4倍の高密度な実装を可能にします。使い慣れたBNC型の嵌合方式はそのままに、最小8mmピッチでコネクタを配置できます。中心コンタクト、本体ともに圧着タイプとなっており、加工がしやすいです。取付加工には圧着工具TCD-D253Fが必要です。

H・BNC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 170V
使用周波数範囲	3GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて10000MΩ以上
耐電圧	AC 500V 1分間
接触抵抗	5mΩ以下
電圧定在波比	1.2以下 (DC~3GHz)
使用周温度範囲	-40~+85℃

材質／表面処理

中心コンタクト	ベリリウム銅／金めっき
外部コンタクト	リン青銅／ニッケルめっき

●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。

