

H・BNCコネクタ H・BNCP-2.8C



75Ω ストレートプラグ

TCX-2.8CHD, TCX-2.8CFWS

在庫品 RoHS2

概要

TCX-2.8CHDケーブルに適合するH・BNC型ストレートプラグです。12G-SDI対応となっております。嵌合部は75Ω仕様。HD-BNC75Ω型と互換性があります。本体が圧着タイプのため、加工がしやすく、安価になっております。中心コンタクトは半田タイプ。取付加工には圧着工具TA-34、またはTA-35が必要です。

[H・BNCコネクタの詳細はこちら](#)

[こちら](#)

仕様

嵌合部形状	プラグ
特性インピーダンス	75Ω
定格電圧AC	AC 170V
使用周波数範囲	12GHz
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	DC～3.3GHzまで20dB以上、3.3GHz～12GHzまで10dB以上(リターンロス)
使用周温度範囲	-40～+85℃
圧着工具	TA-34, TA-35

材質／表面処理

中心コンタクト	ベリリウム銅／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／圧着

●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。

