




Ultrakompakte 90 Hybrid-Koppler mit SMA-Anschlüssen

Ultrakompakte 90 Hybrid-Koppler mit SMA-Anschlüssen
US-Hersteller Electro Photonics stellt seine neuen Q3XG-1500R-SMA 90 Hybrid-Koppler mit hochwertigen 18 GHz SMA-Anschlüssen vor. Die HF-Koppler haben eine Leistung von 65 W und sind in einem ultraflachen und kompakten Aluminiumgehäuse (28 mm x 40 mm) untergebracht. Der Arbeitstemperaturbereich reicht von -40 bis +85 C und der Frequenzbereich erstreckt sich von 1000 MHz bis 2000 MHz bei einem VSWR von maximal 1,2:1. Die Koppler haben einen sehr geringen Eingangsverlust (insertion loss) von 0,2 dB bei hoher Isolation von 30 dB und einer geringen Amplitudenbalance von +/- 0,5 dB. Einsatz finden die Koppler vornehmlich in Signalteilern/-kombinierern, zur Strahlbündelung in Antennennetzwerken, in symmetrischen Verstärkern und analogen Phasenwechslern, geeignet für mobiles LTE Breitband, UHF TV, GSM und andere. Weitere Informationen und Angebote erhalten Sie vom autorisierten Distributor und Repräsentanten der WDI AG aus Wedel. Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Telefon: +49-4103-18 00-0
Fax: +49-4103-18 00-200
E-Mail: info@wdi.ag
Internet: www.wdi.ag 

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

nk@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

nk@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage