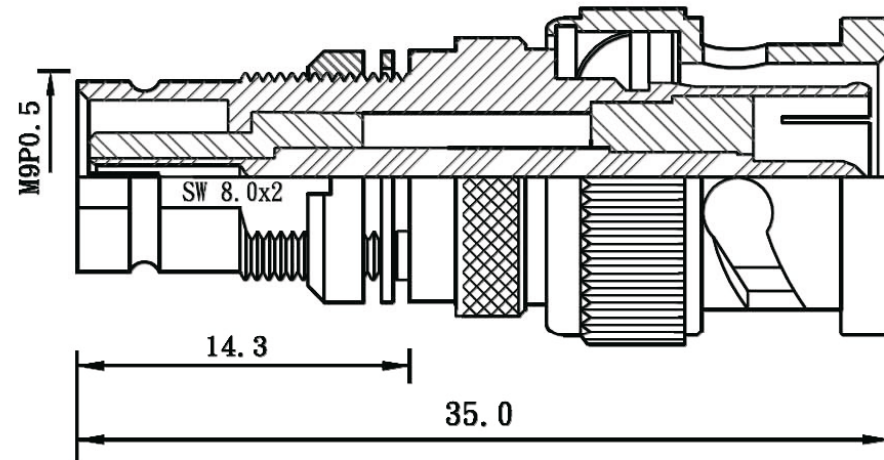


Artikel-Nr.: 0401285

Bez.: Adapter, BNC-Stecker auf 1.6/5.6-Kupplung



Impedance	75Ω
Frequency range	0 to 4.0 GHz
VSWR (straight connectors)	≤ 1.23 typ
Insulation resistance	≥ 10 <sup>4</sup> MΩ
Center contact resistance	≤ 10.0 mΩ
Outer contact resistance	≤ 7.5mΩ
Test voltage	1000V rms
Working voltage	330V rms
RF-leakage(dB)	≥ 90 dB

NOTE: FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES)

1. BODY: BRASS PER JIS-C3604
2. CONTACT: PH/BRONZE PER ASTM B196 UNS C17300
3. INSULATION: TEFLON PER ASTM D1457 AND ASTM D1710
4. CONNECTOR INTERFACE PER MIL-STD-348A
5. PART TO BE CLEAN AND FREE BURRS
6. NICKEL PL 70 μ" THICK OVER COPPER STRIKE
7. GOLD PL 3 μ" OVER NICKEL PL 70 μ" THICK OVER COPPER STRIKE

6	Nut	Brass	Nickel
5	Washer	Brass	Nickel
4	Shell	Brass	Nickel
3	Insulator	Teflon	White
2	Contact	PH/Bronze	Gold
1	Body	Brass	Nickel
No	Description	Material	Finish

[www.bkl-electronic.de](http://www.bkl-electronic.de)

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid  
 Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · [info@bkl-electronic.de](mailto:info@bkl-electronic.de)

