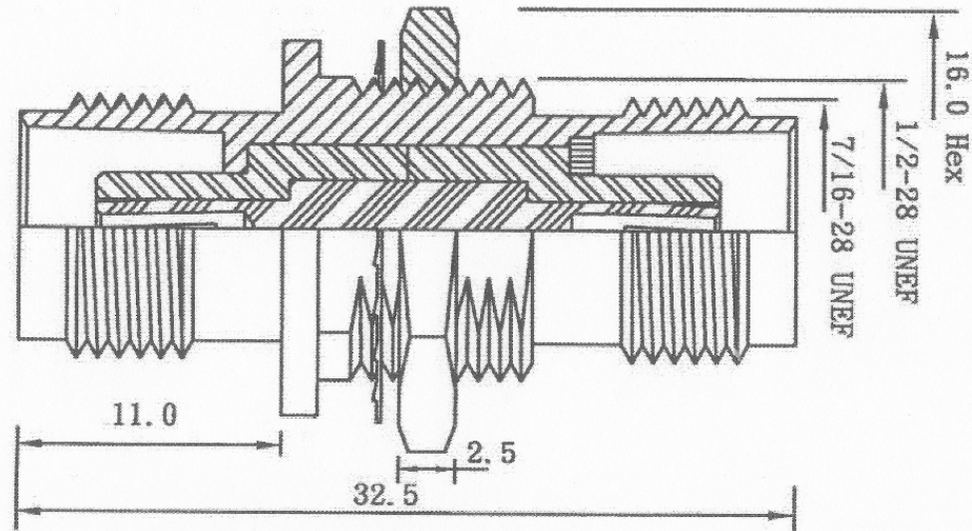


Artikel-Nr.: 0405075

Bez.: Einbauadapter, Einlochmontage, TNC-Kupplung auf TNC-Kupplung, 50 Ohm

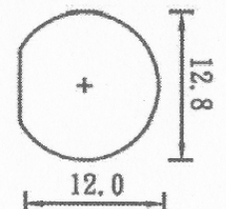
Impedance	50 $\Omega$
Frequency range	0 to 4GHz
Voltage rating	500 volts peak
Dielectric withstanding voltage	1500 volts rms
VSWR	N39012 straight connectors: 1.3 max. 0-4GHz N39012 right angle: 1.3 max. 0-4GHz
Other (MIL-C-39012 Cable Connectors)	Contact resistance: center contact 1.5 milliohm outer contact 0.2 milliohm Insertion loss: 0.2db max at 3.9GHz Insulation resistance: 5000 megohms(min)

5	Lock Washer	Brass	Nickel
4	Nut	Brass	Nickel
3	Insulator	Delrin	White
2	Contact	PH/Bronze $\text{\textcircled{P}}$	Gold
1	Body	Brass	Nickel
NO	Description	Material	Finish



NOTE: FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES)  
 1. BODY/CONTACT: BRASS PER JIS-C8604  
 2. CONNECTOR INTERFACE PER MIL-STD-948A  
 3. PART TO BE CLEAN AND FREE BURRS  
 4. NICKEL PL 70  $\mu$ " THICK OVER COPPER STRIKE  
 5. GOLD PL 1-3  $\mu$ " OVER NICKEL PL 70  $\mu$ " THICK OVER COPPER STRIKE

Mounting Holes



[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)

