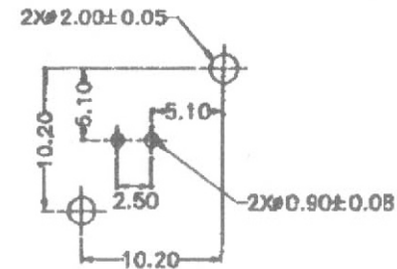
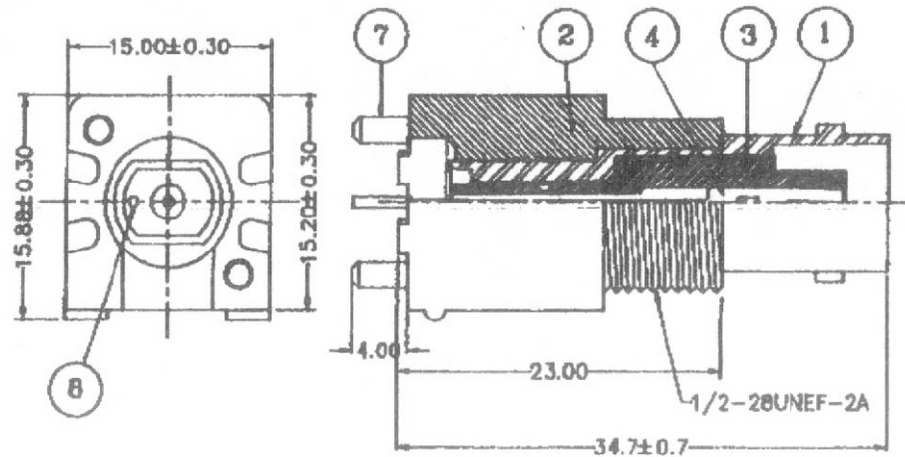
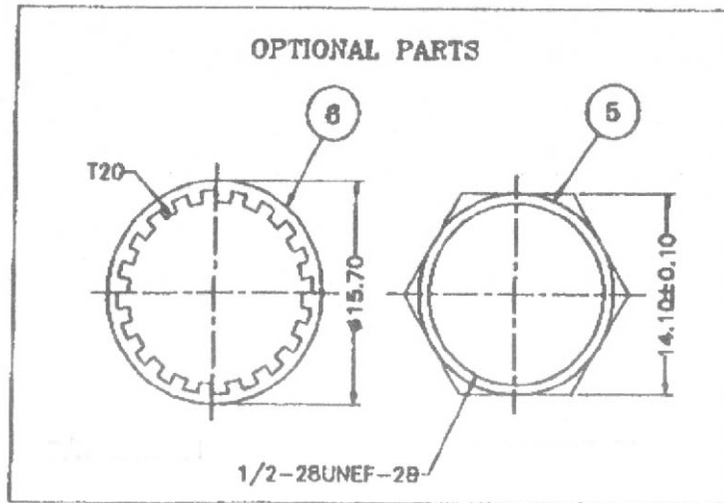
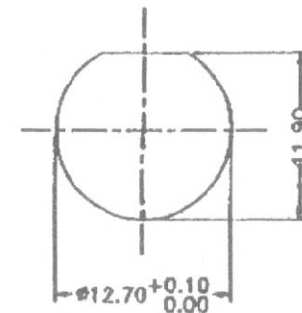


Artikel-Nr.: 0401107

Bez.: BNC-Printeinbaubuchse 180°, 50 Ohm



PCB HOLE CONFIGURATION



PANEL CUTOUT

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	PLATING	QTY	NOTE
1	BODY	ZINC ALLOY	NICKEL	1	
2	HOUSING	PBT + 30%G.F.	NONE	1	
3	DIELECTRIC	P.P.	NONE	1	
4	CONTACT	PHOSPHOR B.	GOLD & TIN	1	
6	NUT	BRASS	NICKEL	1	OPTIONAL
6	INNER TOOTH WASHER	SK-6	NICKEL	1	OPTIONAL
7	POST	BRASS	TIN	2	
8	GROUNDING	COPPER COVERED STEEL	TIN	1	

NOTES:

1. NOMINAL IMPEDANCE: 50 OHMS.
2. FREQUENCY RANGE: 0-4 GHz.
3. MAX PEAK VOLTAGE: 600V.
4. INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
5. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VOLTS RMS.

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

