



## NBNB75IUU11

生産終了

BNCパネルマウントジャックはHDデジタル伝送に最適化され、高精度、高堅牢性を持った75Ωパネルマウント用ジャックです。

### Features & Benefits

BNC パネルマウントジャック ケーブル圧着タイプ

- ・中心コンタクト：金メッキ
- ・HD要件を満たす高精度75Ωデザイン
- ・グラウンド：パネルへの接続無し

・適合ケーブル

Argosy Image 1000, Draka 1.0/4.8AF, Draka 755-901/5

・クリンプサイズ

ピン：1.6 mm (square)

シールド：7.36 mm (hex)

## Technical Information

Product	
Title	NBNB75IUU11
Connection Type	BNC 75 $\Omega$
Gender	female

Electrical	
Contact resistance	$\leq 3 \text{ m}\Omega$ (inner)
Contact resistance	$\leq 2 \text{ m}\Omega$ (outer)
Dielectric strength	1,5 kVdc
Impedance	75 $\Omega$
Insulation resistance	$> 5 \text{ G}\Omega$
Rated voltage	$< 50 \text{ V}$
VSWR	$\leq 1.050 / > 32 \text{ dB}$ up to 1 GHz $\leq 1.065 / > 30 \text{ dB}$ up to 2 GHz $\leq 1.100 / > 26 \text{ dB}$ up to 3 GHz

Mechanical	
Cable O.D.	4 - 7.7 mm
Cable retention	> 30 N (Center)
Crimp size	7,36 Hex crimp (shield) acc. MIL22520/5-41(A)
Crimp size (pin)	1,6 Square crimp (pin) acc. IEC 60803 (die designation 2)
Insertion force	< 25 N
Lifetime	> 1000 mating cycles
Wiresize	
Locking device	Bayonett
Mounting direction	Rear mounting
Chassis shape	12.7 mm
Cable anchoring	Jacket crimping

Material	
Contacts	Brass (CuZn35Pb2), 0.2 µm AuCo (Center contact)
Insert	PTFE
Shell	Brass (CuZn39Pb3)
Shell plating	Optalloy®

Environmental	
Temperature range	-30 °C to +85 °C
Contact crimpability	Complies with IEC 60803 and IEC 60352-2