

## Coaxial Cable Connector 11\_MCX-75-2-1/113\_N

### Description

Straight cable plug

Interface standards  
SUHNER-MCX75



### Technical Data

#### Electrical Data

Impedance	75 Ω		
Interface frequency max.	6 GHz		
Frequency range	DC to 1 GHz	1 to 2.5 GHz	2.5 to 6 GHz

#### Mechanical Data

Centre contact	crimped
Outer 2contact	crimped
Weight	0.0021 kg

#### Environmental Data

Operating temperature	-55 °C to 155 °C
2011/65/EU (RoHS)	compliant

#### Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (Nickel underplated)
Body	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Insulator	PFA / PTFE	
Crimp ferrule	Copper	

### Related Documents

Catalogue drawing	DOU-00006170
Assembly instruction	DOC-0000179381

### Ordering Information

Bulk 100 pcs package	11_MCX-75-2-1/113_NH
Single package	11_MCX-75-2-1/113_NE

### Additional Information

Suitable cables	RG_179_B/U, RG_187_A/U, RG_187_A/U
-----------------	------------------------------------

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [huber & suhner](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[31 MMBX-SMA-50-1/111\\_NE](#) [74Z-0-23-17](#) [32 MMBX-50-0-6 / 111\\_NE](#) [TL8A-11SMA-11SMA-03000-51](#) [TL8A-11SMA-11SMA-01500-51](#)  
[23\\_SMA-50-0-1/111\\_NE](#) [TL-8A-11N-11SMA-01500-51](#) [7404.17.0003](#) [24\\_BNT-50-2-1/103\\_NE](#) [5906.17.0005](#) [53\\_SMA-50-0-2/111\\_NE](#)  
[Microbend R-13](#) [5910\\_SMA-50-005/19-\\_NE](#) [16\\_SMA-50-2-55/199\\_NE](#) [16\\_SMA-50-2-43/133\\_NE](#) [11\\_716-50-7-31/033\\_-Y](#) [Minibend L-13](#)  
[6550.17.AA](#) [Microbend R-4.5](#) [74\\_Z-0-0-53](#) [6603\\_SMA-50-2/199\\_NE](#) [85\\_SMC-50-0-1/133\\_NE](#) [MF53/1x8A\\_21MXP/11SK/305](#)  
[1324.17.0114](#) [75\\_Z-0-0-51](#) [31\\_PC24-SK-50-1/199\\_NE](#) [65\\_BNC-50-0-2/133\\_NE](#) [76\\_Z-0-10-14](#) [11\\_N-50-4-19/12-\\_NE](#) [80346275](#) [23\\_SHV-](#)  
[50-0-2/133\\_NE](#) [33\\_SMA-QMA-50-1/133\\_NE](#) [11\\_C-50-7-6/133\\_NE](#) [6806.19.A](#) [33\\_716-N-50-51/-33\\_NE](#) [5930\\_N-50-050/19-\\_NE](#) [16\\_BNC-](#)  
[50-7-6/133\\_NE](#) [Mini141 K-8](#) [33\\_BNC-N-50-1/133\\_NE](#) [6701.01.B](#) [33\\_BNC-QLA-01-1/1--\\_NE](#) [25\\_N-50-7-8/133\\_NE](#) [22\\_BNC-50-0-](#)  
[5/133\\_NE](#) [6500\\_N-50-1/199\\_NE](#) [3401.17.0033](#) [6601\\_SMA-50-1/199\\_NE](#) [74\\_Z-0-0-56](#) [3401.00.0022](#) [MF53/1x8A\\_21MXP/21SK\\_erg/305](#)  
[3402.17.K](#)