

## Coaxial PCB Connector 82\_MBX-S50-0-2/113\_N

### Description

Straight PCB jack

Interface Standards  
HUBER+SUHNER MBX



### Technical Data

#### Electrical Data

Impedance 50 Ω  
Interface frequency max. 6 GHz

#### Mechanical Data

Board mounting type surface mount  
Weight 0.001625 kg

#### Environmental Data

Operating temperature -55 °C to 155 °C  
2011/65/EU (RoHS - including  
2015/863 and 2017/2102) compliant

#### Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Brass	SUCOPRO Plating
Outer contact	Brass	SUCOPRO Plating
Body	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Insulator	LCP (Liquid crystal polymer)	

### Related Documents

Outline drawing DOU-00144727  
Catalogue drawing DCA-00161414  
Mounting hole DOU-00142408

### Ordering Information

Tape and Reel package 82\_MBX-S50-0-2/113\_NM  
Bulk 100 pcs package 82\_MBX-S50-0-2/113\_NH  
Single package 82\_MBX-S50-0-2/113\_NE

### Remarks

PCB connector with stand-offs

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [RF Connectors / Coaxial Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Huber & Suhner](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[8915-1511-000](#) [89674-0827](#) [6001-7071-019](#) [6002-7051-003](#) [6002-7551-202](#) [6059674-1](#) [619550-1](#) [630059-000](#) [M39030/3-01N](#) [6500-7071-046](#) [6769](#) [CX050L2AQ](#) [7002-1541-010](#) [7002-1542-011](#) [7004-1512-000](#) [7009-1511-004](#) [7010-1511-000](#) [7029-1511-060](#) [7101-1541-010](#) [7101-1571-002](#) [7145-1521-002](#) [7203-1571-003](#) [7209-1511-011](#) [7210-1511-015](#) [7210-1511-019](#) [73137-5015](#) [73216-2241](#) [73404-2300](#) [7405-1521-005](#) [7405-1521-802](#) [8527](#) [8547](#) [FS11V](#) [877931](#) [9049-9513-000](#) [9074-9513-000](#) [9101-9573-002](#) [910A205F](#) [9130-9573-002](#) [PL11SC-026](#) [PL375-33](#) [PL40-5](#) [PL74C-221](#) [PL75MC-217](#) [PL803-7](#) [980-8666-005](#) [1200690078](#) [1-201144-1](#) [R107003010W](#) [R110A172100](#)