

Within Series Adaptor 32_MMBX-50-0-14/111_N

Description

Adaptor plug/plug
MMBX plug (male) / MMBX plug (male)

Slide - snap interface

Interface standard
Series MMBX - SUHNER-MMBX



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω
Interface frequency max.	12.4 GHz

Mechanical Data

Number of matings	100
Weight	0.0019 kg

Environmental Data

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

Material Data

Interface - MMBX plug (male)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Outer contact	Bronze	SUCOPRO Plating
Body	Bronze	SUCOPRO Plating
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	

Interface - MMBX plug (male)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Outer contact	Bronze	SUCOPRO Plating
Body	Bronze	SUCOPRO Plating
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	

Related Documents

Outline drawing	DOU-00064614
-----------------	--------------

Ordering Information

Tray package	32_MMBX-50-0-14/111_NY
--------------	------------------------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AC Power Plugs & Receptacles](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[739W-X2/03-BACK1](#) [739W-X2/40](#) [85447L](#) [D38999/26WG16HA](#) [1300190002](#) [1300190008](#) [1300190014](#) [1301460003](#) [1301520016](#)
[1300190011](#) [1300190021](#) [1300190023](#) [1301410085](#) [1301440049](#) [1301440073](#) [1301520008](#) [22806](#) [26W47](#) [929662-1](#) [27W81](#) [29W08MB](#)
[GDM 3-17](#) [26W](#) [26W76BLK](#) [27W47](#) [27W48](#) [28W81](#) [29W47MB](#) [HDR-E14FG1+](#) [30-9717-25](#) [5604067](#) [5604434](#) [5604777](#) [5604436](#)
[929665-1](#) [22801](#) [25W47](#) [701W-15/06](#) [701W-20/27](#) [GM 207-3 NBR BLASSBRAUN/LIGHT BROWN](#) [27T76](#) [29T48](#) [739W-20/XX](#)
[1301520018](#) [1301440092](#) [1301410084](#) [1300190032](#) [1300190022](#) [1300190015](#) [1300190013](#)