

Within Series Adaptor 32_MMBX-50-0-11/111_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	0.0003 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	PFA / PTFE	

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	PFA / PTFE	

Related Documents

Outline drawing	DOU-00013905
-----------------	--------------

Ordering Information

Single package	32_MMBX-50-0-11/111_NE
----------------	------------------------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Adapters - In Series](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[5919-1503-000](#) [651A505](#) [7122-1502-000](#) [9030-9523-502](#) [932A505](#) [PN2C](#) [A0407000](#) [R114703000](#) [R114703000W](#) [R114753000](#)
[R125704000](#) [R127871001](#) [R141704000W](#) [R141710000W](#) [R141723161](#) [R141730000](#) [R141770000](#) [R142704000W](#) [R142720000](#)
[R142720700](#) [R143730700](#) [R143770000](#) [R161703000W](#) [R161730000](#) [R161730000W](#) [R161753000W](#) [R161791530W](#) [R176770000](#)
[R201705000](#) [R222705200](#) [R222M40010W](#) [R222M40050](#) [R223703020](#) [R223703080](#) [R316754000](#) [AD78TL](#) [HRM-513S](#) [1996352-2](#)
[2157155-1](#) [2101130-1](#) [R114704000W](#) [R114720000W](#) [R125705000](#) [R125705001](#) [R125705701](#) [R125771000](#) [R125791501W](#) [R127703001](#)
[R127704001](#) [R127.870.001](#)