

MCX series

<type:MC>

嵌合方式が、プッシュオン/プルオフ方式であり、SMB コネクタより省スペースでの取り付けが可能で、多様な分野で使用されております。

〔仕様〕

相当規格：IEC61169-36

絶縁抵抗：1,000MΩ min.atDC500V

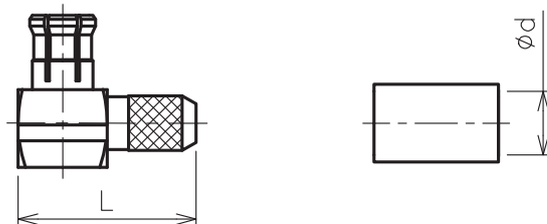
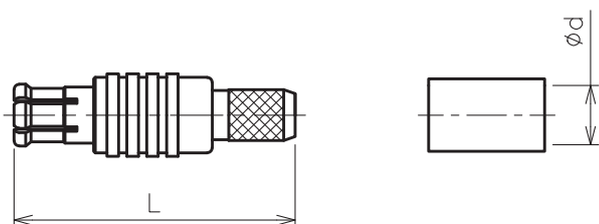
接触抵抗：5mΩ max.

耐電圧：AC750V one minute

特性インピーダンス：50Ω

結合方式：プッシュオン/プルオフ方式

定格電圧：AC170V



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
MC20-2000	MCX-P-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・ RG-188/U・RG-316/U	16.9	3.6	1.3	5GHz	AT2000	

当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
MC21-2010	MCX-LP-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・ RG-188/U・RG-316/U	10.0	3.6	1.3	5GHz	AT2000	

MMCX series

<type:MX>

超小型で嵌合方式が、プッシュオン/プルオフ方式であり、省スペースへの実装を可能にしたコネクタです。

〔仕様〕

相当規格：CECC 22 000,EN 122340

絶縁抵抗：1,000MΩ min.atDC500V

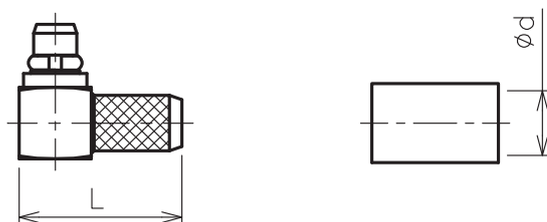
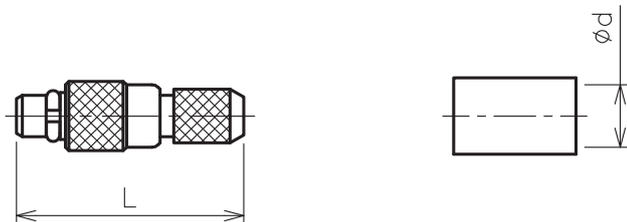
接触抵抗：5mΩ max.

耐電圧：AC500V one minute

特性インピーダンス：50Ω

結合方式：プッシュオン/プルオフ方式

定格電圧：AC170V



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
MX20-2000	MMCX-P-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・ RG-188/U・RG-316/U	13.0	3.6	1.3	3GHz	AT2000	

当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
MX21-2000	MMCX-LP-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・ RG-188/U・RG-316/U	9.0	3.6	1.3	3GHz	AT2000	

SMA

RSMA

SMB

MCX

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

減衰器

変換器

分配器

ケーブル

圧着
工具