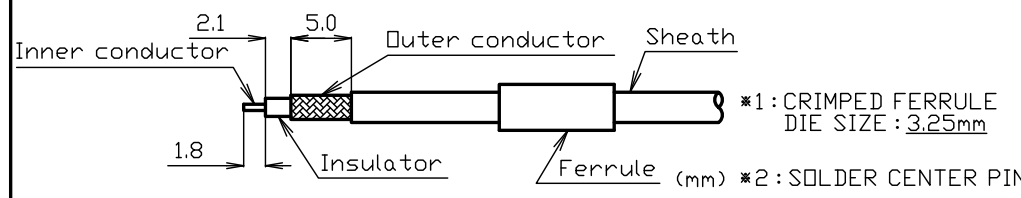


RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



RoHS Compliant

7						尺 5 / 1	製 井	検 檜	承 山	認 三	品 名
6							'23,12,14	'23,12,14	'23,12,14	'23,12,14	MMCX-J-316
5	圧着スリーブ	黄銅	1	Au			出	澤	本	村	
4	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au							
3	横棒	黄銅	1	Au		単 位					
2	絶縁体	テフロン	1	--		mm					
1	本体	黄銅	1	Au		日 付					
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	2016.03.07	投 影 法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番 Y-1024727

PRODUCT SPECIFICATIONS

Part No. MMCX-J-316
 DWG No. Y-1024727
 Nominal 1 Frequency range 6 GHz
 2 Impedance 50 Ω

No. 1021777

To-Conne Co., Ltd. (TYO)

Checked	Inspected	Prepared
山 16.03.08 本	檜 16.03.08 澤	栗 16.03.08 原

	Test Items	Procedures/Test method	Requirements
1	DESIGN Design & construction Materials Finishes	Specified on relevant product drawing (DWG No. Y-1024727)	No defects or abnormalities
2			
3			
4	ELECTRICAL Insulation Resistance	DC 500V	1000MΩ (Min.)
5		Withstanding voltage DC 500V (1 minute.)	No defects or abnormalities
6		Contact resistance DC 0.2V、 1A	Inner 5mΩ (Max.) Outer 2.5mΩ (Max.)
7		V. S. W. R 0~3.0GHz	1.35 (Max.)
8	Compatibility	Connecting with a standard-compliant connector	No defects or abnormalities
9	MECHANICAL Force to engage/disengage	Force to engage 6.3N (Min.) 36N (Max.) Force to disengage 6.3N (Min.) 36N (Max.)	No defects or abnormalities
10		Cable tensile strength At axial tensile force 44.48N (Min.)	
11		Cable group RG-316/U	

GKQM-19-1

	Remarks	Date
1		
2		
3		