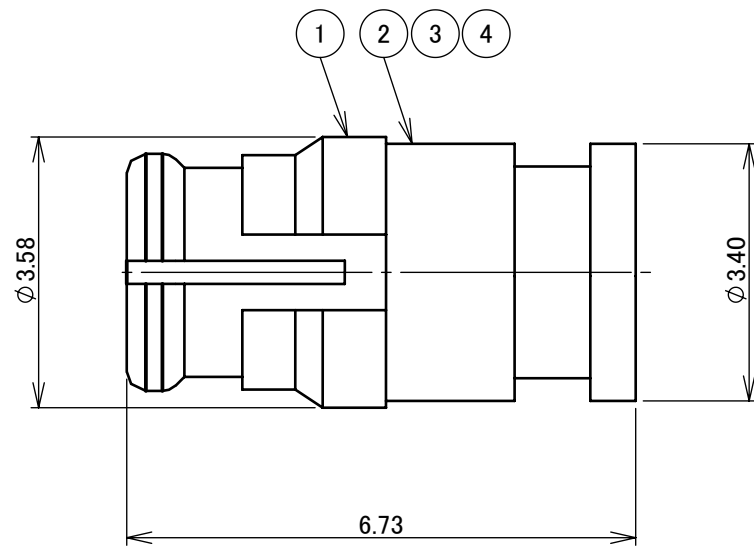


こちらの製品は単品販売しておりません。
ケーブルAss'yのみの販売です。



R o H S Compliant $Cd \leq 75ppm$
REMARKS BRASS: Cd $\leq 75ppm$
PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%

					尺度	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
					10/1	石	檜	山	三	SMP-J-085
						'22.09.27	'22.09.27	'22.09.27	'22.09.27	
					単位	川	澤	本	村	
					mm					
					日付					
					2022.09.27	株式会社 トコネ TO-CONNE CO.,LTD.				図 番 I-1026144
番号	部品名	材質	数量	処理	備考					
4	絶縁体	テフロン	1	--						
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au						
2	シェル	ベリリウム銅	1	Au						
1	アンチロックリング	ベリリウム銅	1	Au						

仕 様 書

品 名 SMP-J-085

No. 1022451

図 番 I-1026144

定 格 1 参考規格 IEC 61169-44

2 定格電圧 AC 170V

3 定格周波数 40GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

5 使用温度範囲 -55℃～+125℃

※コネクタ単体にて(ケーブルの温度範囲による)



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO.,LTD.

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す
2		材 質	(図番：I-1026144)
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V
5		耐電圧	AC 500V 1分間
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて
7		リターンロス	DC～26.5GHzまで 26.5GHzを超えて40GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
9		ケーブル引張強度	軸方向引張力98N以上
10		繰返し動作	100回(対Full Detent) 500回(対Limited Detent) 1000回(対Smooth Bore)
11		結合力/離脱力	31N typ./40N typ. (対Full Detent) 22N typ./31N typ. (対Limited Detent) 13N typ./2.2N typ. (対Smooth Bore)
		適合ケーブル	.085インチケーブル (セミリジッド、セミフレキシブル、他)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 22.09.30	 山本 22.09.30	 水澤 22.09.30	 石川 22.09.30