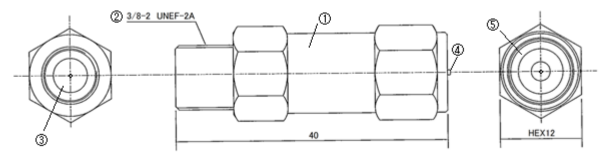
外観図



ラベル表示



規格値

項目	内容						
動作	信号の減衰						
入出カインピーダンス(Ω)	入力 出力 75						
周波数帯域[MHz]	10-770	1000-2150	2150-2655				
減衰量(dB) 3dB	3.0±1.0	3.5±1.0	3.5±1.0				
6dB	6.0±1.0	6.5±1.0	6.5±1.0				
10dB	10.0±1.0	10.5±1.5	10.5±1.5 15.0±1.5				
15dB	15.0±1.0	15.0±1.5					
20dB	20.0±1.0	20.5±1.5	20.5±1.5				
VSWR[以下]	1.5	1.8	1.8				
端子構造 F型							
重量	約17.5g						
締め付けトルク	2.45N·m(25kgF·cm)						
動作温度	-40°C~+60°C						
備考	屋内用						

			-			_	
5	O-ring	1		ゴム			
4	中心コンタクト	1		黄銅	金炒キ		
3	絶縁体	1		合成樹脂		図名	商品仕様書
2	接続ジャック	1	黄銅		NIメッキ	商品ID	ATT-xxDPS
1	本体	1	黄銅		NIメッキ	商品名	電通アッテネータ
番号	部品名	員数	材質		処理	単位 mm	ソリッド株式会社
日付	力 2015/1/15		図面	ATT-xxDPS-S-01		尺度 Free	SOLID CORPORATION