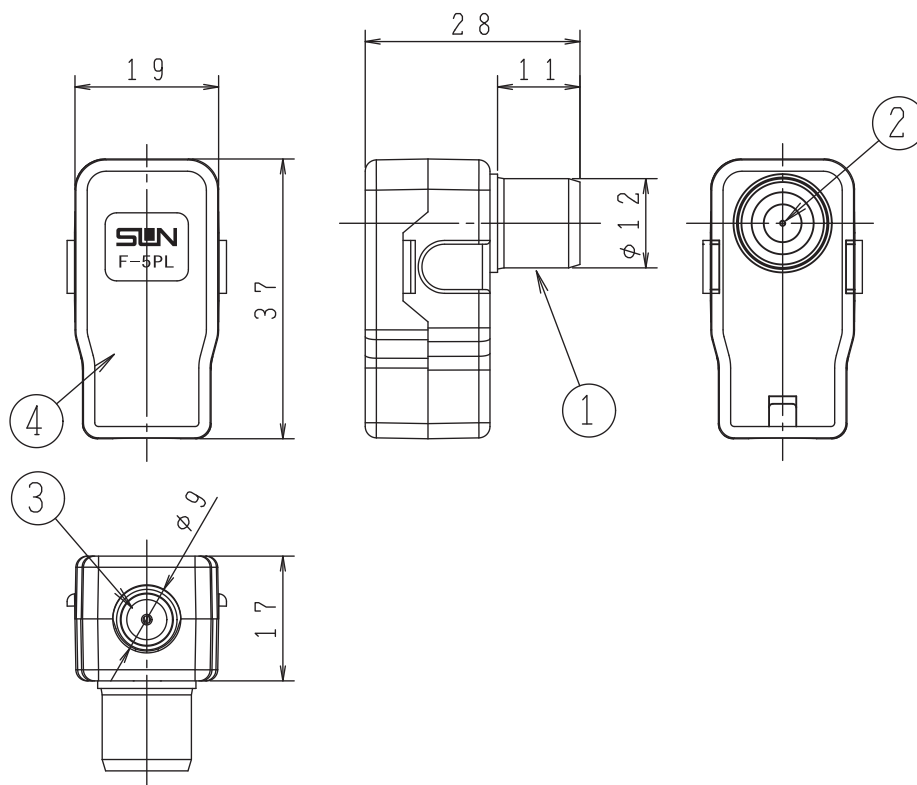




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



SPEC

周波数帯域	10 ~ 3224 MHz
挿入損失 (dB)	1.0 以下
V.S.W.R.	1.5 以下
インピーダンス (Ω)	75 (F形)

使用温度範囲 : -20 ~ +40℃
使用湿度範囲 : 85% 以下

4	ケース	ポリプロピレン		1	
3	同軸挿入金具	真鍮	ニッケルメッキ	1	
2	中心コンタクト	真鍮	ニッケルメッキ	1	
1	プラグ	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
番号	部 品 名	材 質	仕上げ・処理	個数	備 考

図種	外観図・仕様書	DAY 19.11.25	SCALE FREE	DWG. NO 0912357-172
名称	新4K8K衛星放送対応 コンセントプラグ(5C用)	承認	検図	設計
型名	F-5PLN	工藤	工藤	三上
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.