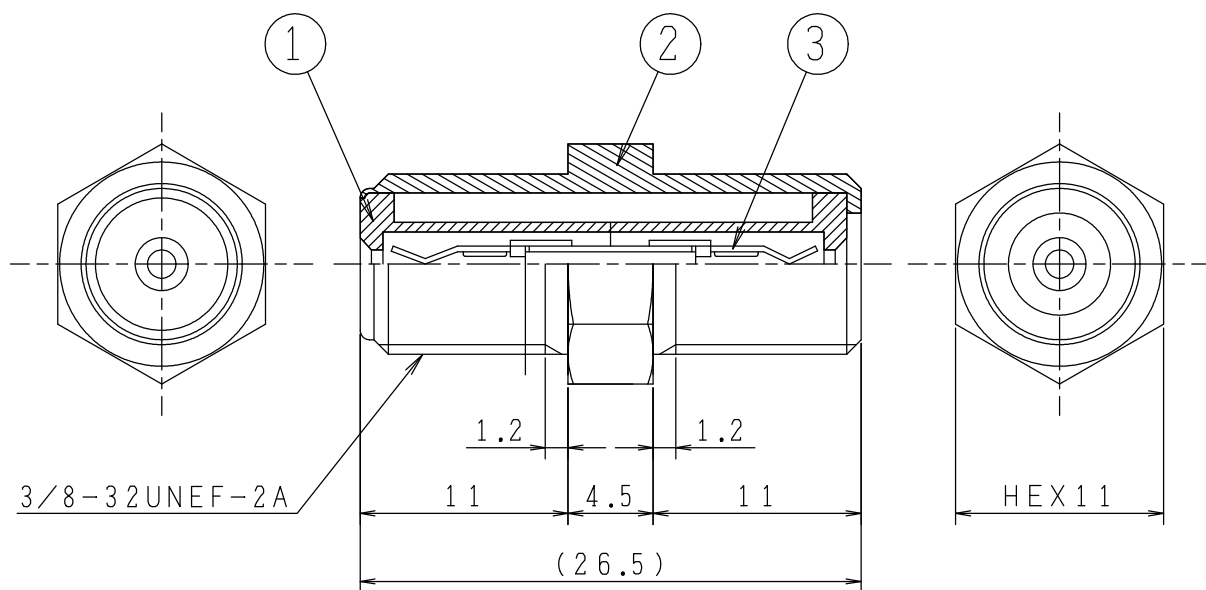




HSマーク (ハイシールドマーク) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



SPEC

周波数帯域 (MHz)	1~2150	2150~3224
通過損失 (dB以下)	0.5	
VSWR (以下)	1.3	1.5
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	

※使用温度範囲：-20~+50℃

※適合ピン寸法：φ0.7~1.2

3	受けバネ	リン青銅	金メッキ	1	
2	シェル	黄銅	ニッケルメッキ	1	
1	絶縁体	PP		2	
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 19.01.07	SCALE FREE	DWG. NO 0911039-944
名称	中継コネクタ	承認	検図	設計
型名	F-C	工藤	三上	三上