

貫通EMIフィルタ<FTTシリーズ>

メートルねじタイプ

■ 品種一覧及び定格 (M3, M4ねじタイプ)

形名	温度特性	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	耐電圧	定格電流	使用温度範囲	挿入損失No.	外観図
FTT302AR102S-S	R (+15~-15%)	1,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	1	Style1
FTT302AR472S-S	R (+15~-15%)	4,700pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	2	Style1
FTT302AR103S-S	R (+15~-15%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	3	Style1
FTT402AR102S-S	R (+15~-15%)	1,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	4	Style2
FTT402AR103S-S	R (+15~-15%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	5	Style2
FTT402AR223S-S	R (+15~-15%)	22,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	6	Style2
FTT402AR473S-S	R (+15~-15%)	47,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	7	Style2

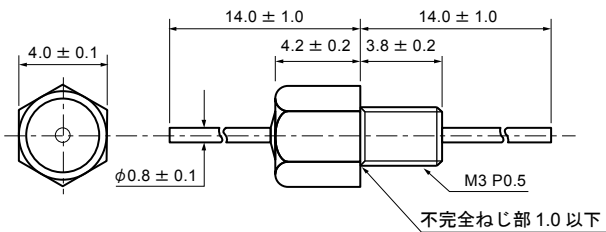
インチねじタイプ

■ 品種一覧及び定格 (No.8-32 UNC 2A タイプ)

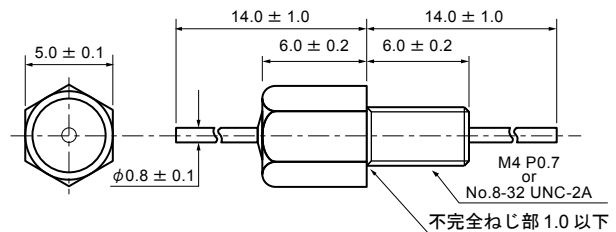
形名	温度特性	静電容量	静電容量許容差	定格電圧	耐電圧	定格電流	使用温度範囲	挿入損失No.	外観図
FTT412AR102S-S	R (+15~-15%)	1,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	4	Style2
FTT412AR103S-S	R (+15~-15%)	10,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	5	Style2
FTT412AR223S-S	R (+15~-15%)	22,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	6	Style2
FTT412AR473S-S	R (+15~-15%)	47,000pF	+50, -20%	100Vdc	250Vdc	10Adc	-55~+125°C	7	Style2

■ 形状・寸法

Style 1 シェルのメッキ仕様: ニッケル

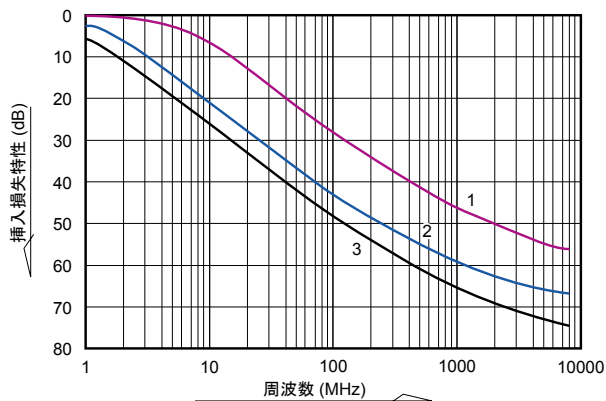


Style 2 シェルのメッキ仕様: ニッケル



■ 挿入損失特性 (参考)

FTT30タイプ挿入損失特性データ



FTT40, FTT41タイプ挿入損失特性データ

