

# 角型フィルターコネクタ

## D-Sub フィルター (M24308 形状)

EMI フィルター付 D-Sub コネクタは、航空宇宙、産業機器および一般製品用に設計されており、信頼性の高いプレーナーコンデンサを使用しています。

(例) 308 - B P 1 P 08 1 1 - 000 H

アンフェノールシリーズ  
プレーナー型 D-Sub

シェルサイズ  
E(1), A(2), B(3), C(4) D(5), 6

コンタクトタイプ

P: ピン  
S: ソケット

結線形状

1, 2: PCB 用ストレート  
3: ソルダーカップ  
4, 5, 6, 7: PCB 用ライトアングル  
9: 圧着、固定コンタクト

フィルター回路

P = Pi  
C = コンデンサ  
R = CLR  
T = T Style  
L = LRC

密度

H: 高密度  
空白: 通常

特殊規格品

000 = 標準

シェルめっき

1: 無電解ニッケル 4: 金  
2: 錫 5: 亜鉛ニッケル  
3: カドミウム (無色)

取り付け形状

1: 直径 0.12 インチ (3.04mm) の取り付け穴  
2: 4-40 クリンチナット使用  
3: ライトアングルブラケット  
4: 4-40 ねじ付シンチナット付ライトアングルブラケット

静電容量 (PF) Pi, C, CRL, LRC, T

A2 = 200 ~ 400 04 = 4000 ~ 8000  
A4 = 400 ~ 800 08 = 8000 ~ 16000  
02 = 1800 ~ 3600 16 = 16000 ~ 32000



## 458 フィルター (83733) および F39 フィルター (R39)

458 ラック&パネル取付型フィルターコネクタは、応力遮蔽技術とともにプレーナーセラミック技術を併用することでコストメリットがあります。また、F39 フィルターコネクタは、458 と同様の利点があり、38999 シリーズ II のコンタクトを使用するオーダーメイドの角型コネクタです。

(例) 458 - A 131 P - T CA1 - XXX

アンフェノールシリーズ  
458: フィルター 83733  
F39: フィルター R39

シェルサイズ

インサート

ピン/ソケット

000

特殊品は XXX

フィルター形状

CA2, C01, C02,  
C10, PA4, P02,  
P04, P08, P1

結線形状

S = ソルダーカップ B = PCB  
T = 圧着



## ARINC フィルター (404 & 600)

ラック&パネル取付型 ARINC 404 コネクタは、MIL-C-81659 および ARINC 規格 404 を満たすか、それ以上の性能を持っています。ARINC 600 コネクタは、多くの航空電子機器用に設計された 404 の後続品です。

(例) F85 - 6 R B 2 A150B121C13W2 P 02 X

アンフェノールシリーズ  
485 が注文品番です。  
F85 はカタログ/ホームページのみでの表示です。

ARINC シリーズ  
4 = ARINC 404 または MIL-C-81659  
6 = ARINC 600

形状

A = アダプタ P = プラグ R = レセプタクル

結線

B = PC テール S = ソルダーカップ

シェルサイズ

A, B (ARINC 404) 1, 2, 3 または 4

特殊規格品

静電容量

308 シリーズと同じ

フィルター回路:

P = Pi  
C = コンデンサ

レイアウトの表示

ARINC 600 各キャビティのインサートをご指定ください。インサートとコンタクト (P または S) をご指定ください。

ARINC 404 各キャビティをご指定ください (例: 106P)

