Fitxa de Producte i Control Qualitat

Codi Document	FP10975	Data Document	23/11/2015
Versió Document	v001	Contacte	E. Pallarés

Nom:	Power Entry Filter	Ref. Disseny:	BCN3DSigma-M04C00.0P07Z
Ref. Interna	10975		
Mètode Emmag.	Gaveta		
Traçabilitat	No		
Proveïdor	Farnell	Ref. Proveïdor	Schaffner FN 9260x-2-06-y



Descripció del producte: Connector de l'entrada d'alimentació, amb portafusibles i filtre. Tensió nominal d'entrada: 250 VAC. El connector va fixat a la part inferior del Top frame amb dues femelles DIN934 M3.

QUALITAT					
Percentatge d'unitats a revisar: 10%					
Acció	Eines/útils	Rang admissible	Acció si no es compleix		
Mesurar distància entre forats de	Peu de rei	36 +/- 0,5 mm	Rebuig		
Control general de cotes	Peu de rei	Segons plànol +/- 0,5mm	Rebuig		
Inspecció visual	-	Cap pestanya aixafada, sense cops	Retreball - Posar recte pestanya amb alicates		

Document de referència

DP01 - Definició Procés Magatzem

Document Associat

RI01 - Registre Indicències Magatzem

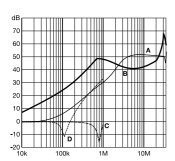


3 EMC/EMI Products | Schaffner Group | Datasheets | 2014

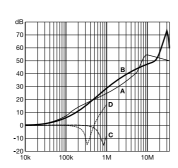
Typical filter attenuation

Per CISPR 17; A = 50 Ω /50 Ω sym; B = 50 Ω /50 Ω asym; C = 0.1 Ω /100 Ω sym; D = 100 Ω /0.1 Ω sym

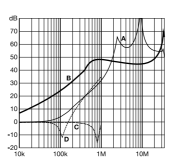
FN 9260: 1 to 4 A types



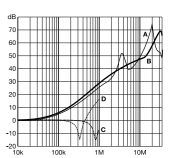
FN 261: 6 and 10 A types



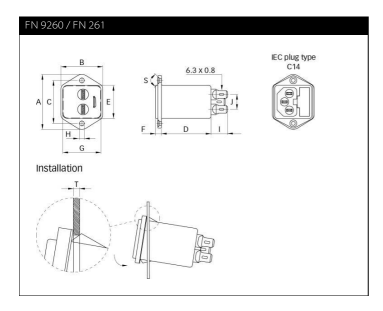
FN 261: 1 to 4 A types

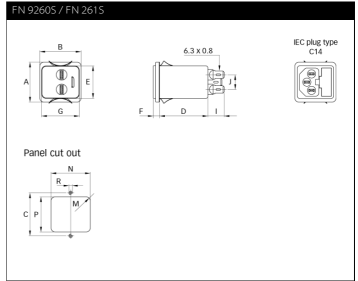


FN 261: 6 and 10 A types



Mechanical data





Dimensions

	FN 261	FN 261S	
	FN 9260	FN 9260S	Tolerances
Α	46	34	±0.3
В	35	35	±0.3
c	36		±0.3
D	41	41	±0.3
E	27.8	27.8	+0.3/-0
F	5.5	5.5	±0.3
G	32	32	+0.3/-0
Н	Ø 3.2		±0.1
1	13.8	13.8	
J	12.5	12.5	±0.3
М	R ≤ 3.5	R ≤ 3.5	
N	33	33	+0.3/-0
P	29	29.5	±0.3
R	M3		
S	90°		
T*		0.6-1.5	
T*		1.6-2.5	
T*		2.6-3.5	

 $[\]ensuremath{^{*}}$ For selecting the panel thickness, please refer to the filter selector table.

All dimensions in mm; 1 inch = 25.4 mm Tolerances according: ISO 2768-m / EN 22768-m

Please visit $\underline{www.schaffner.com}$ to find more details on filter connections.