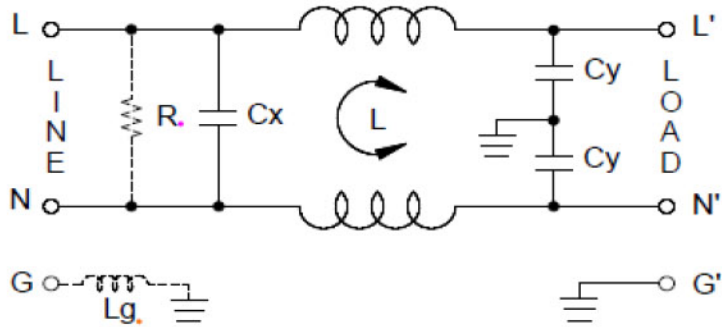


PLANO DE PROYECTO



	HOJA 1/3	CLIENTE 0412	CODIGO PT 0412	CODIGO PEDIDO A-0412-4454
REF CLIENTE:	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA 17/05/15	EDICIÓN 1

DESCRIPCIÓN: Filtro de Red monofasico 6 A IEC Connector



Faston connectors.

PEGAR
 BAÑAR
 PAN FINAL
 IMPREG.
 CORTAR
 MARCAR

A-0412-4454

Rated Current @50°C [A]	Leakage Current @250VAC/50Hz [µA]	Inductance @10KHz,0.25V [mH]	Capacitance	
			Cx [µF]	Cy [nF]
6	450	0.8	0.1	2.2

PLANO DE PROYECTO



HOJA
2/3

CLIENTE
0412

PT
0412

CODIGO
A-0412-4454

REF CLIENTE:

DISEÑADO

Vº Bº

FECHA

EDICIÓN

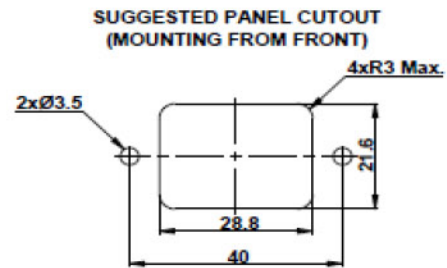
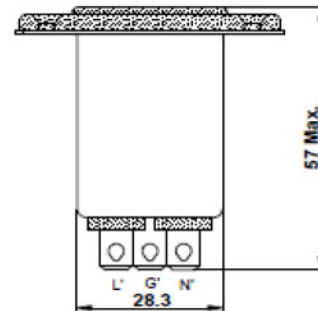
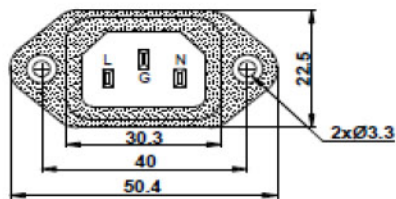
17/05/15

1

DESCRIPCIÓN:

Filtro de Red monofasico 6 A IEC Connector

Standard case



EDICIÓN
1

FECHA
17/05/15

REALIZADO

CAMBIO

HOJA DE VERIFICACION



	HOJA 3/3	CLIENTE 0412	PT 0412	CODIGO A-0412-4454
REF CLIENTE:	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA 17/05/15	EDICIÓN 1

DESCRIPCIÓN: Filtro de Red monofasico 6 A IEC Connector

EQUIPOS DE VERIFICACIÓN

EQUIPO LCR	1		WAYNEKERR 3245
EQUIPO RIGIDEZ ELECTRICA	3		TOPWARD E.INSTUMRNTS CO.LTD
EQUIPO PERDIDAS INSERCIION	2		HP3577A
TEST VISUAL	4		

1 VERIFICACIÓN PARAMETROS ELÉCTRICOS **MUESTRA A VERIFICAR: 100%**

FRECUENCIA DE TEST: 10 kHz TENSION DE TEST: 550 mVac 100%

ENTRE L-L' : **0,8mH** +/-20%

ENTRE N-N' : **0,8mH** +/-20%

2 VERIFICACIÓN PERDIDAS DE INSERCIION **MUESTRA A VERIFICAR: 100%**

450 uA

3 RIGIDEZ DIELECTRICA **MUESTRA A VERIFICAR: 100%**

ENTRE: L	Y	N	PASSED	TENSION: 1700Vac 2s.
ENTRE: L/N	Y	PE	PASSED	TENSION: 1800Vac 2s.

4 VERIFICACION VISUAL **MUESTRA A VERIFICAR: 100%**

VERIFICAR MARCAJES	OK
VERIFICAR SOLDADURAS	OK
VERIFICAR MEDIDAS	OK

Passive filters for electromagnetic compatibility: - EN 60939-1
- EN 90939-2

Electromagnetic compatibility: - UNE-EN 61000-6-3
- UNE-EN 61000-6-1
- UNE-EN 55011:2008

Electrical safety: - UNE-EN 60950
- UNE-EN 60065