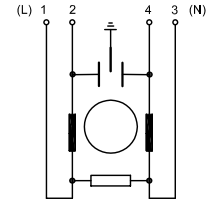
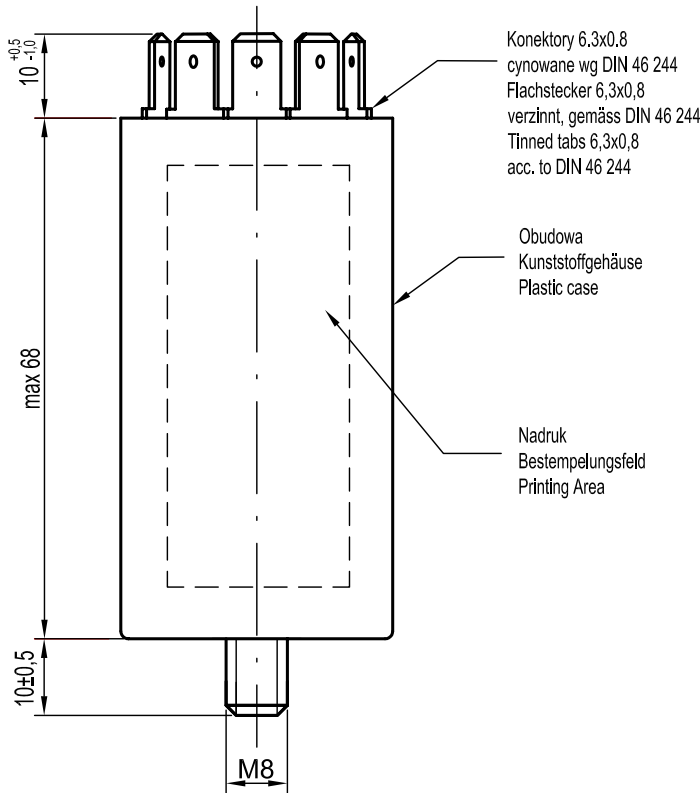


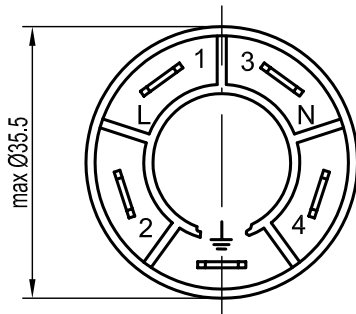
Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



MIFLEX
FP-250/16
0,47µF (X1)+680kΩ
+2x0,0047µF (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B



03/16



Uwaga:
(Note:)

1. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EG).
This product fulfills the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa: Nennkapazität:	kl.X1 - 0,47µF
Rated capacitance:	kl.Y2 - 2x4,7 + 2x27nF
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz:	±20%
Capacitance tolerance:	
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität:	2x1mH ±30%
Rated inductance:	
Prąd znamionowy: Nennstrom:	16A/40°C
Rated current:	
Napięcie znamionowe: Nennspannung:	250Vac
Rated voltage:	
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz:	50+60Hz
Rated frequency:	
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie:	25/100/21 B
Climatic category:	
R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand:	680kOhm
Discharging resistor:	
100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production:	kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vac - 2s
Wymagania: Anforderungen:	EN 60939-2; EN60335-1 p.30
Requirements:	
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien:	WT-03/MIFLEX/FP-250/16
Valid specifications:	

MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND

Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10
Design Department +48 24 355 12 77
Production Engineering Department +48 24 355 12 77
Fax +48 24 355 12 88
E-mail miflexsa@miflex.com.pl

Strona 1/1
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 11.03.2016
(Letzte Aktualisierung/Revision date)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Miflex](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MLZ1608M6R8WTD25](#) [MLZ1608N6R8LT000](#) [MLZ1608N3R3LTD25](#) [MLZ1608N3R3LT000](#) [MLZ1608N150LT000](#)

[MLZ1608M150WTD25](#) [MLZ1608M3R3WTD25](#) [MLZ1608M3R3WT000](#) [MLZ1608M150WT000](#) [MLZ1608A1R5WT000](#)

[MLZ1608N1R5LT000](#) [B82432C1333K000](#) [PCMB053T-1R0MS](#) [PCMB053T-1R5MS](#) [PCMB104T-1R5MS](#) [CR32NP-100KC](#) [CR32NP-](#)

[151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#)

[CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#)

[MGDQ4-00004-P](#) [MGDU1-00016-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHL1JCTTD12NJ](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-](#)

[62892NL](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HC8-1R2-R](#)