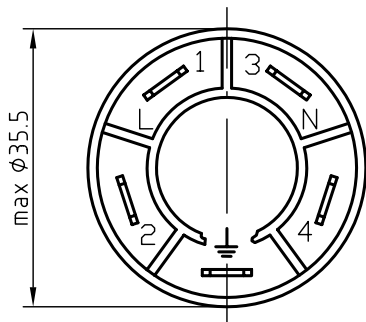
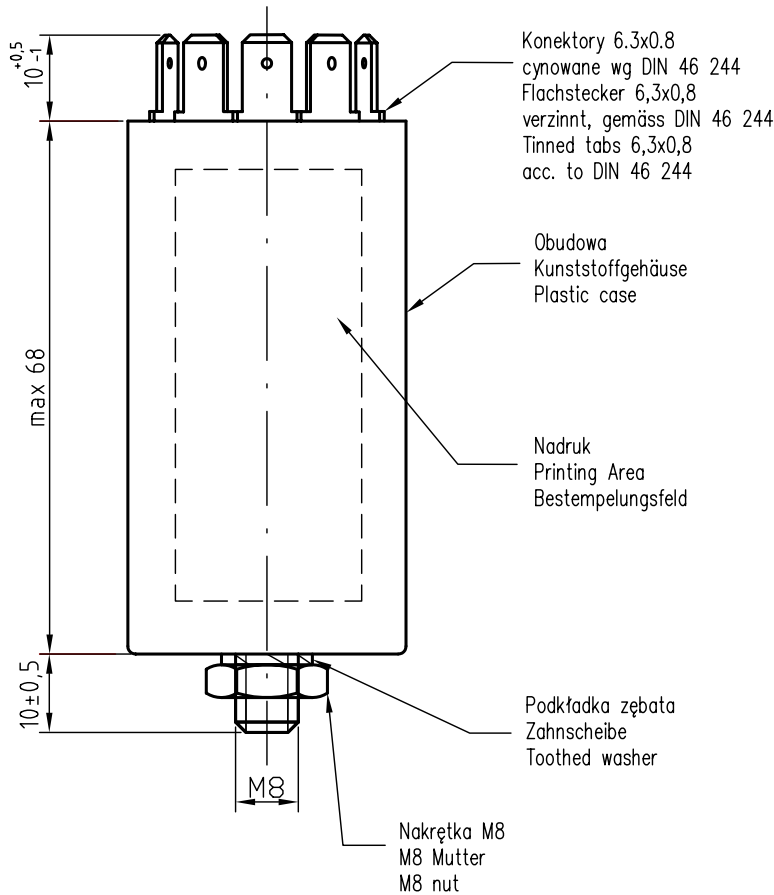
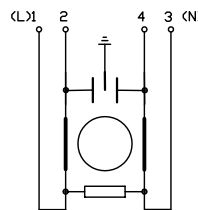


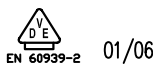
## Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



PRZYKŁADOWY NADRUK  
PRINTING LAYOUT EXAMPLE  
BESTEMPELUNGSBEISPIEL



**MIFLEX**  
**FP-250/16**  
0.47 $\mu$ F (X1)+680k $\Omega$   
+2x0.027 $\mu$ F (Y2)+2x1mH  
250VAC 50/60Hz 16A/40°C  
HMF 25/100/21 B



**Uwaga:**

(Bemerkung/Note)

- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2002/95/WE).  
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2002/95/EG).  
This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2002/95/EC).

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

**MIFLEX S.A.**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND  
Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10  
Design Department +...355 12 77  
Production Engineering Department +...355 12 77  
Fax +...355 11 88  
E-mail miflex@miflex.com.pl

Strona 1/1  
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 08.02.2008  
(Letzte Aktualisierung/Revision date)