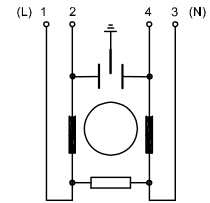
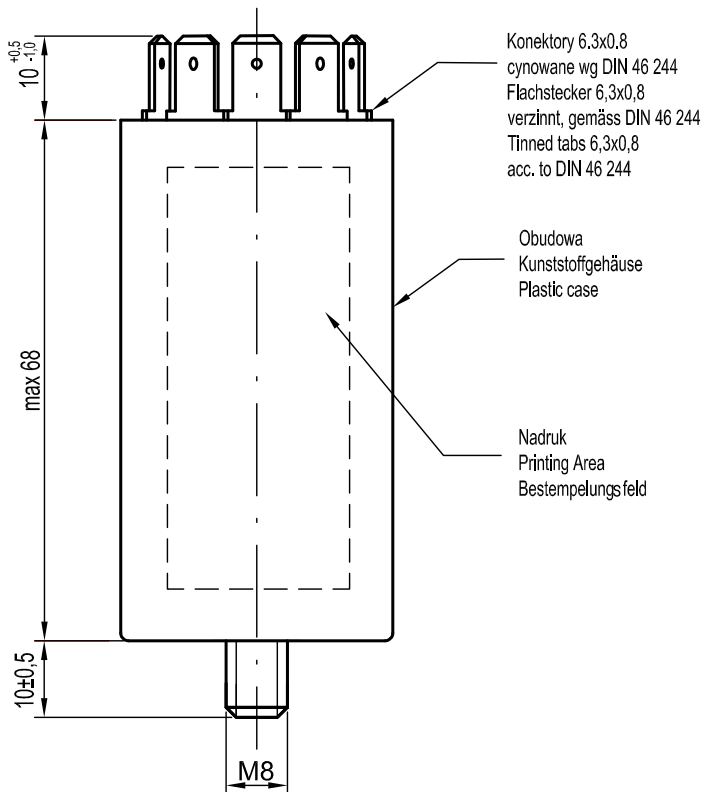
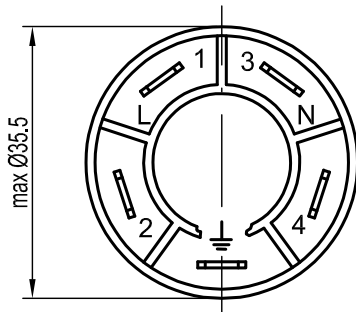


## Filtr przeciwzakłóceńowy RFI Filter



**MIFLEX**  
**FP-250/16**  
0,47 $\mu$ F (X1)+680k $\Omega$   
+2x0,0047 $\mu$ F (Y2)+2x1mH  
250VAC 50/60Hz 16A/40°C  
HMF 25/100/21 B  
EN 60939-2  
UL 1283  
10/15



Uwaga:  
(Note:)

1. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).  
This product fulfills the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).

### DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:  
Technical data:

Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	kl.X1 - 0,47 $\mu$ F kl.Y2 - 2x4,7nF
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+60Hz
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 B
R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand: Discharging resistor:	680k $\Omega$
100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production:	kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vac - 2s
Wymagania: Anforderungen: Requirements:	EN 60939-2; EN60335-1 p.30
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications:	WT-03/MIFLEX/FP-250/16