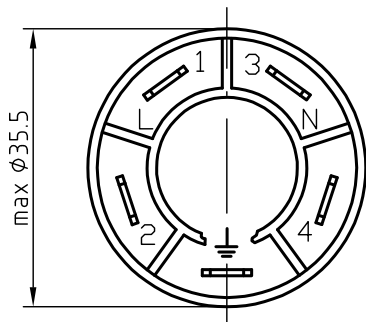
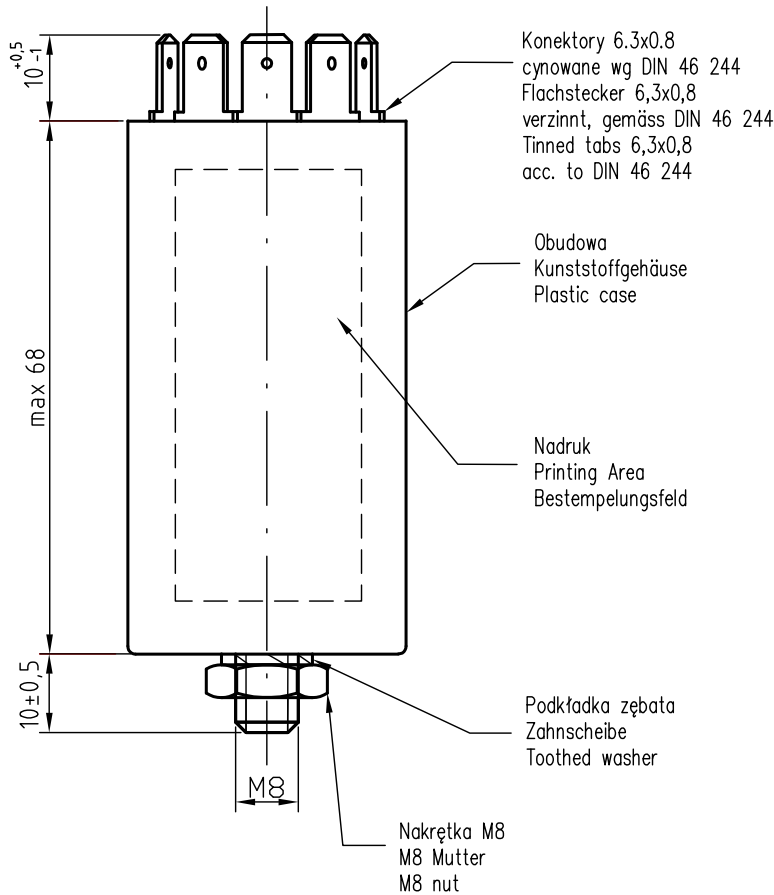
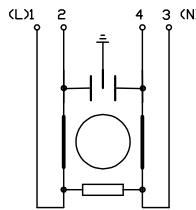


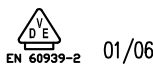
Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



PRZYKŁADOWY NADRUK
PRINTING LAYOUT EXAMPLE
BESTEMPELUNGSBEISPIEL



MIFLEX
FP-250/16
0.47µF (X1)+680kΩ
+2x0.027µF (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B



Uwaga:

(Bemerkung/Note)

1. 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 - 0,47µF kl.Y2 - 2x4,7nF+2x27nF
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: Capacitance tolerance:	±20%
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: Rated inductance:	2x1mH ±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 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