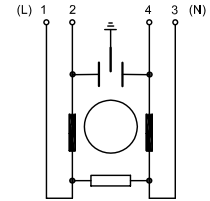
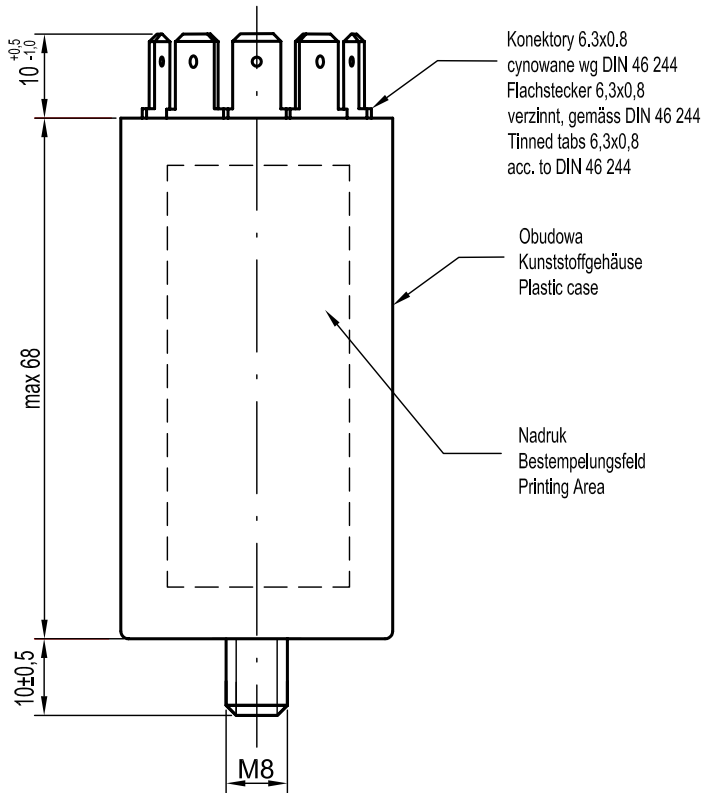


Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



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



03/16

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	kl.X1 - 0,47 μ F kl.Y2 - 2x4,7 + 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+60Hz
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 B
R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand: Discharging resistor:	680kOhm
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

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).

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)