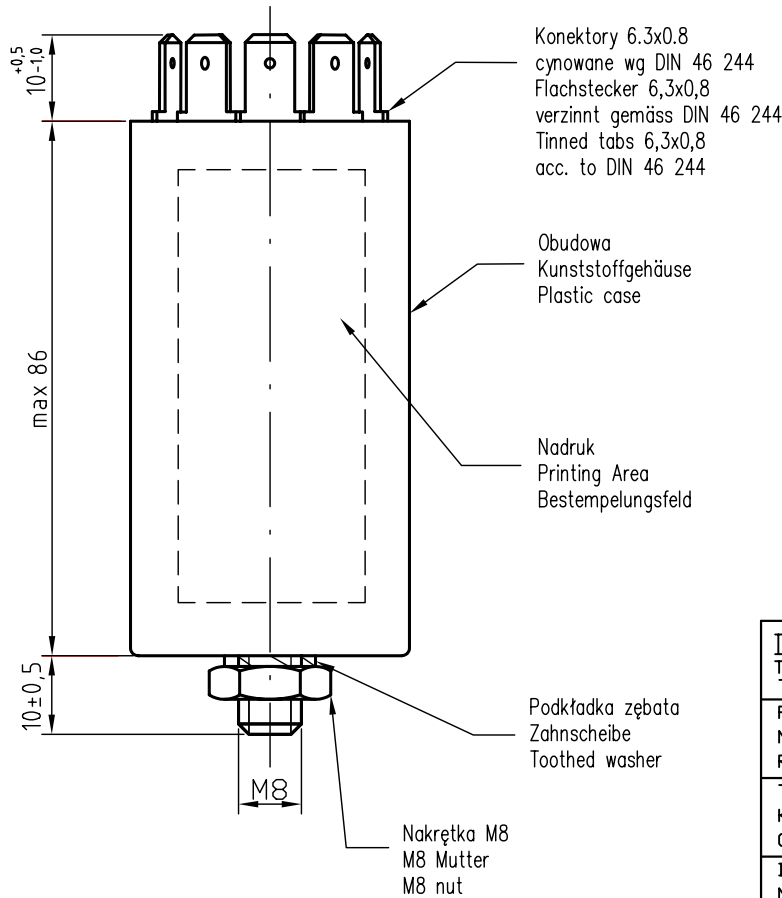


Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



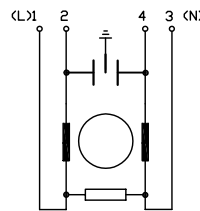
DANE TECHNICZNE:

Technische Daten: Technical data:	
Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	kl.X1 - 1 μ F kl.Y2 - 2x22nF
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:	470kOhm
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	

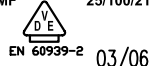
Uwaga:

(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).



MIFLEX
FP-250/16
1 μ F (X1)+470k Ω
+2x0,022 μ F (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B



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)