

## Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter

WERSJA 1  
VERSION 1

WERSJA 2  
VERSION 2

Nasuwka 6,3x1,5 T85  
Aufsteckanschluss 6,3x1,5 T85  
Female connector 6,3x1,5 T85

Konektory 6.3  
cynowane  
Flachstecker 6,3  
verzinkt  
Tinned tabs 6,3

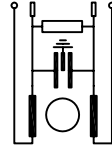
Nadruk  
Printing Area  
Bestempelfeld

Obudowa Al  
Aluminiumgehäuse  
Al. case

Podkładka zębata  
Zahnscheibe  
Toothed washer

Nakrętka M8  
M8 Mutter  
M8 nut

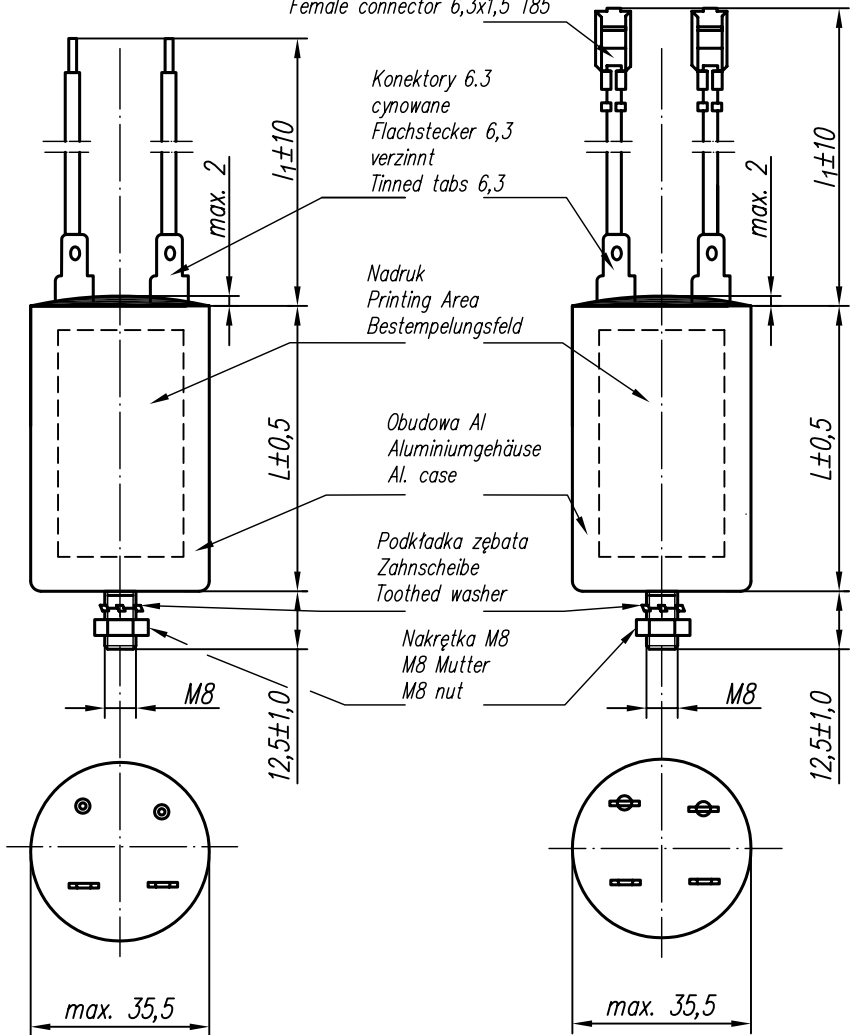
PRZYKŁADOWY NADRUK  
PRINTING LAYOUT EXAMPLE  
BESTEMPELUNGSBEISPIEL



MIFLEX  
FP-250/16

0,5μF(X1)+680kΩ  
2x0,027μF(Y2)+2x1mH  
250VAC 50/60Hz 16A/40°C  
HPF 25/85/21/C

EN60939-2  
01/06



### DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:  
Technical data:

Pojemność znamionowa:  
Nennkapazität:  
Rated capacitance:

Tolerancja pojemności:  
Kapazitätstoleranz:  
Capacitance tolerance:

Indukcyjność znamionowa:  
Nenninduktivität:  
Rated inductance:

Prąd znamionowy:  
Nennstrom:  
Rated current:

Napięcie znamionowe:  
Nennspannung:  
Rated voltage:

Częstotliwość napięcia:  
Nennfrequenz:  
Rated frequency:

Kategoria klimatyczna:  
Klimatische Kategorie:  
Climatic category:

R rezystora rozładowczego:  
Entladewiderstand:  
Discharging resistor:

100% test napięciowy u producenta:  
100% Prüfspannung beim Hersteller:  
100% Voltage Test in production:

Wymagania:  
Anforderungen:  
Requirements:

Obowiązujące Warunki Techniczne:  
Technische Richtlinien:  
Valid specifications:

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).
- Dopuszcza się inne wartości pojemności i indukcyjności.  
Andere Werte der Kapazität und Induktivität sind zulässig.  
Other capacitance and inductance values are allowed.

Wyk. Sub. Ver.	l1 mm	L mm
"M"	200	66
"O"	500	77

 **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: 25.09.2008  
(Letzte Aktualisierung/Revision date)