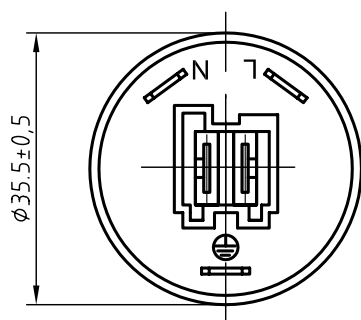
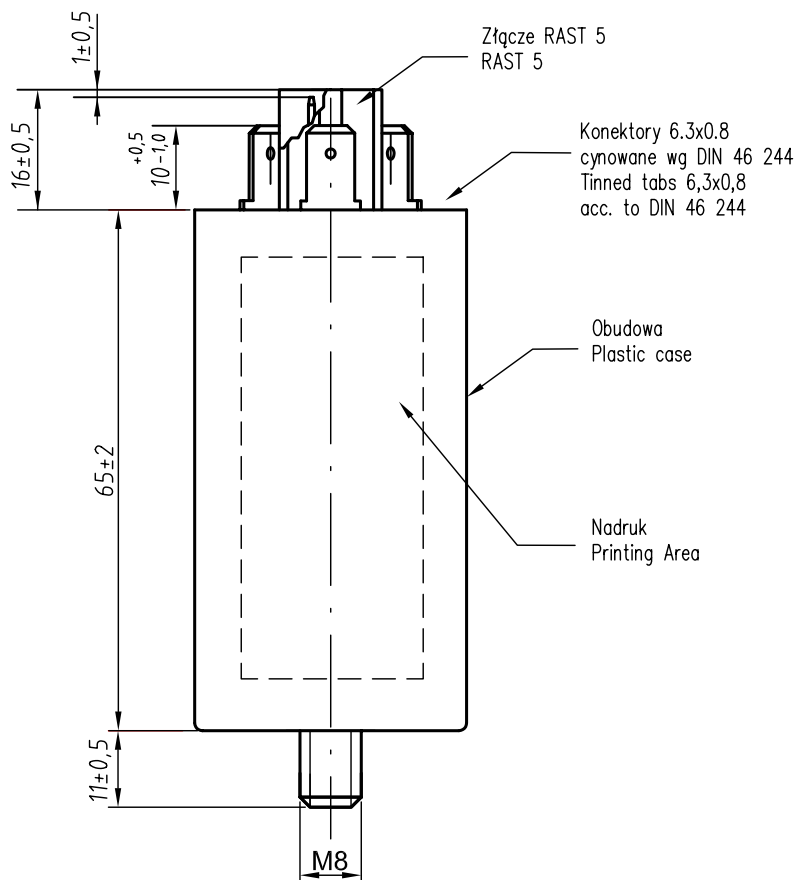
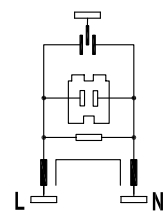


Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



NADRUK
PRINTING LAYOUT



MIFLEX
FP-250/16-PP/R
0,47µF (X1)+680kΩ
+2x10nF (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B

EN 60939-2 AD

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa: 0,47µF + 2 x 10nF X1Y2
Nennkapazität: 1,00µF + 2 x 22nF X1Y2
Rated capacitance:

Tolerancja pojemności: kl.X1 - ±20%
Kapazitätstoleranz: kl.Y2 - ±20%
Capacitance tolerance:

Indukcyjność znamionowa: 2x1mH ±30%
Nenninduktivität:
Rated inductance:

Prąd znamionowy: 16A /40°C
Nennstrom:
Rated current:

Napięcie znamionowe: 250Vac
Nennspannung:
Rated voltage:

Częstotliwość napięcia: 50+60Hz
Nennfrequenz:
Rated frequency:

Kategoria klimatyczna: 25/100/21 B
Klimatische Kategorie:
Climatic category:

R rezystora rozładowczego: 680kOhm - 0,47µF + ...
Entladewiderstand: 470kOhm - 1,00µF + ...
Discharging resistor:

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

kl.X1 - 1650Vdc - 2s
kl.Y2 - 2800Vdc - 2s

Wymagania: EN 60939-2; EN60335-1 p.30
Anforderungen:
Requirements:

Uwaga:
(Bemerkung/Note)

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

 **MIFLEX SA**

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 11 88
E-mail miflex@miflex.com.pl

Strona (Seite/Page): 1/1

Data aktualizacji/
Letzte Aktualisierung/ 24.09.2013.
Revision date