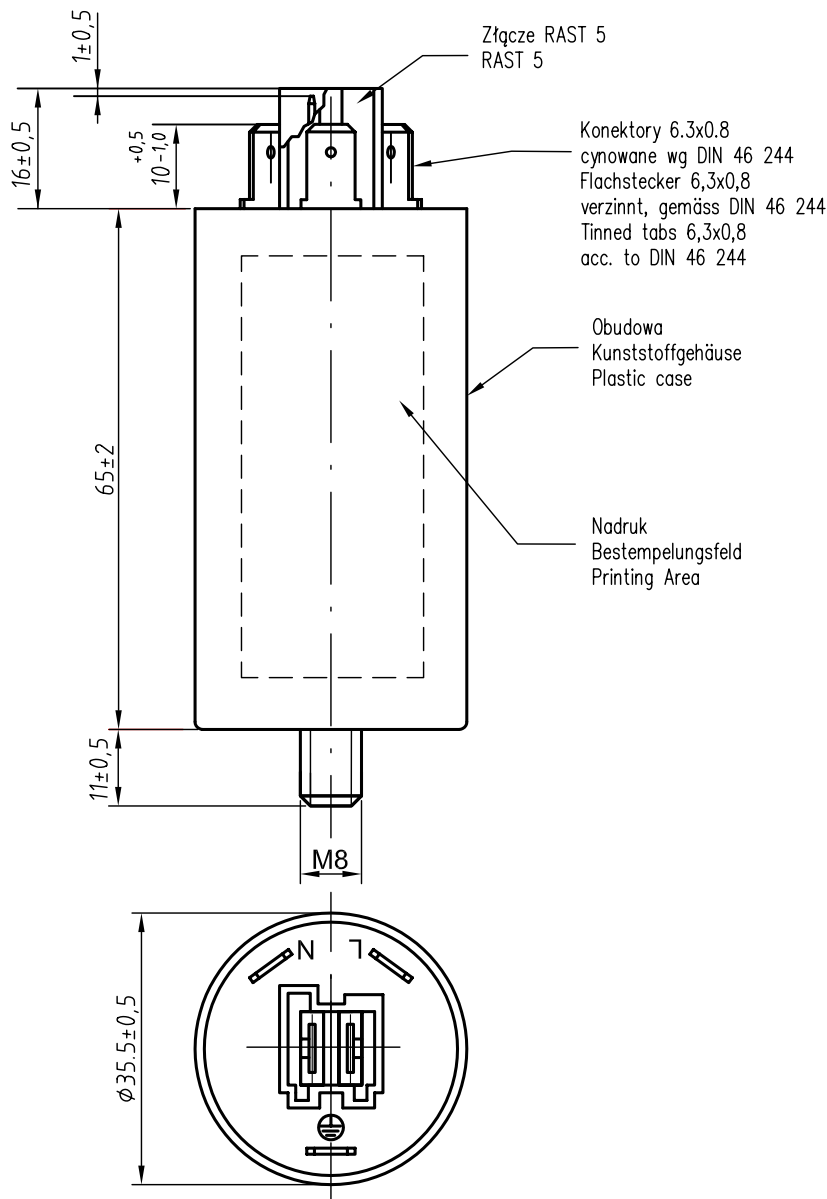
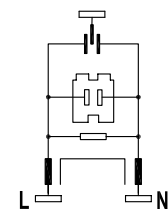


Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



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



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: ±20%
Kapazitätstoleranz:
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:
Discharging resistor: 470kOhm - 1,00µF + ...

100% test napięciowy u producenta:
100% Prüfspannung beim Hersteller:
100% Voltage Test in production:
kl.X1 - 1625Vdc - 2s
kl.Y2 - 2800Vac - 2s

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

Obowiązujące Warunki Techniczne:
Technische Richtlinien: WT-03/MIFLEX/FP-250/16
Valid specifications:

Zastosowanie / Application:

Filtry przeciwzakłóceńowe typu FP-250/16 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 250V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej 50±10Hz i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną filtra.

FP-250/16 type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in electrical devices with rated voltage 250V AC with a nominal frequency of 50±10Hz and the range of operating temperatures covered by the climatic category of the filter.

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).
This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC)

 **MIFLEX SA**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3
Telefon: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
16.06.2020.

Indeks
X09RU44732010BH - 0,47µF + ...
X09RU51034410BH - 1,00µF + ...

Strona / Seite / Page
1/1