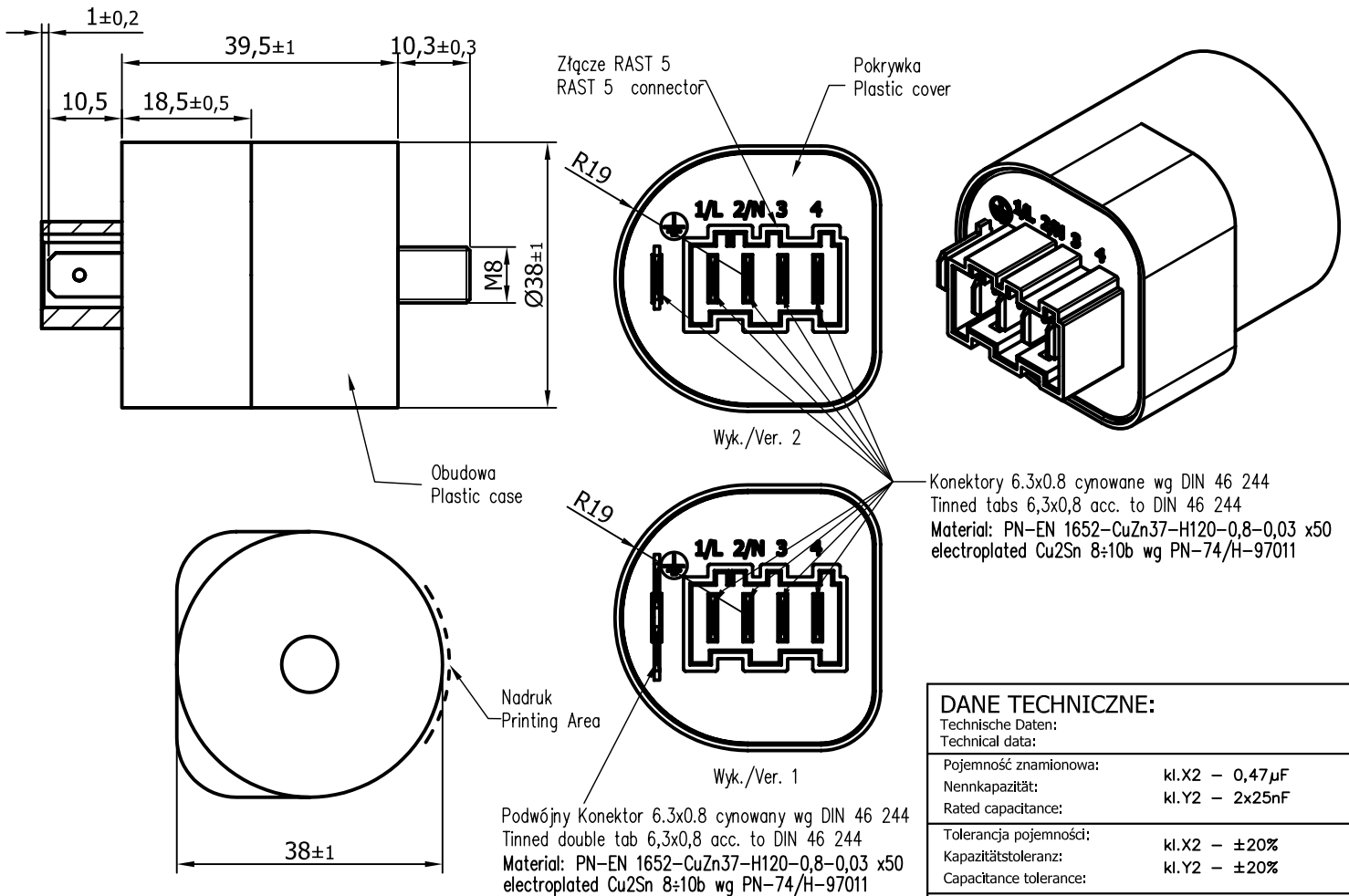


Filtr przeciwzakłóceńowy RFI Filter



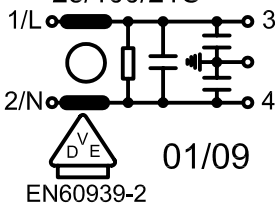
DANE TECHNICZNE:

| Technische Daten: Technical data: | |
|--|--|
| Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance: | kl.X2 - 0,47µF kl.Y2 - 2x25nF |
| Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: Capacitance tolerance: | kl.X2 - ±20% kl.Y2 - ±20% |
| Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: Rated inductance: | 2x1mH -30%/+50% |
| Prąd znamionowy: Nennstrom: Rated current: | 10A |
| Napięcie znamionowe: Nennspannung: Rated voltage: | 250Vac |
| Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Rated frequency: | 50±60Hz |
| Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category: | 25/100/21 C |
| R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand: Discharging resistor: | 680kOhm |
| 100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production: | kl.X2 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vdc - 2s |
| Wymagania: Anforderungen: Requirements: | EN 60939-2; EN60335-1 p.30 |

NADRUK
PRINTING LAYOUT

**MIFLEX
X26**

0,47µF (X2) + 680kΩ
+ 2x25nF (Y2) + 2x1mH
250VAC 50/60Hz 10A/40°C
25/100/21C



Uwaga:
(Note:)

1. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2002/95/WE).
This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2002/95/EC).

2. Kody zamówień/ ordering codes:

X261U44735010C - konektor podwójny/double ground tab
X262U44735010C - konektor pojedynczy/single ground tab

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 miflex@miflex.com.pl

Strona 1/1
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 01.10.2009
(Letzte Aktualisierung/Revision date)