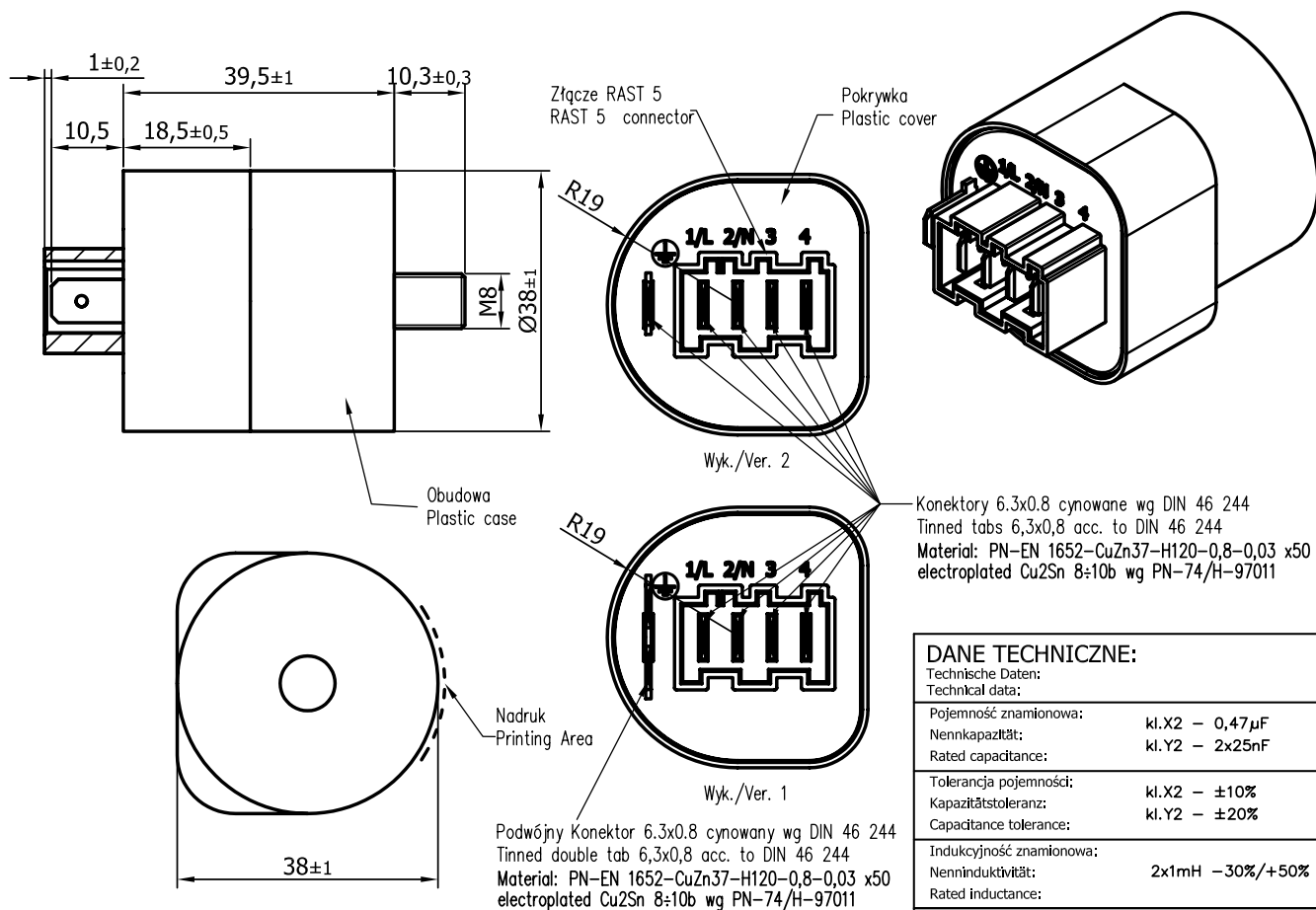


Filtr przeciwzakłóceńowy RFI Filter



DANE TECHNICZNE:

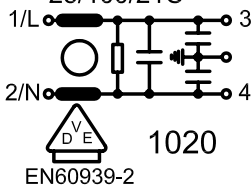
Technische Daten:
Technical data:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Pojemność znamionowa: | kl. X2 - 0,47µF |
| Nennkapazität: | kl. Y2 - 2x25nF |
| Rated capacitance: | |
| Tolerancja pojemności: | kl. X2 - ±10% |
| Kapazitätstoleranz: | kl. Y2 - ±20% |
| Capacitance tolerance: | |
| Indukcyjność znamionowa: | |
| Nenninduktivität: | 2x1mH -30%/+50% |
| Rated inductance: | |
| Prąd znamionowy: | |
| Nennstrom: | 10A |
| Rated current: | |
| Napięcie znamionowe: | |
| Nennspannung: | 250Vac |
| Rated voltage: | |
| Częstotliwość napięcia: | |
| Nennfrequenz: | 50±60Hz |
| Rated frequency: | |
| Kategoria klimatyczna: | |
| Klimatische Kategorie: | 25/100/21 C |
| Climatic category: | |
| R rezystora rozładowczego: | X26-1 - 680kOhm |
| Entladewiderstand: | X26-2 - 680kOhm |
| Discharging resistor: | X26-3 - brak/none |
| 100% test napięciowy u producenta: | |
| 100% Prüfspannung beim Hersteller: | |
| 100% Voltage Test in production: | |
| | kl. X2 - 1625Vdc - 2s |
| | kl. Y2 - 2800Vdc - 2s |
| Wymagania: | EN 60939-2; EN60335-1 p.30 |
| Anforderungen: | WT-08/MIFLEX/X17-3E/X25/X26 |
| Requirements: | |

NADRUK
PRINTING LAYOUT

**MIFLEX
X26**

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



Filtr przeciwzakłóceńowy RFI Filter

Zastosowanie:

Filtry przeciwzakłóceńowe X26... przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 250V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej $50 \pm 10\text{Hz}$ i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną filtra.

Description:

X26.. type RFI filter are designed to suppress interferences in electronic devices with the rated voltage of 250VAC with rated frequency of $50 \pm 10\text{Hz}$ and the temperature range acc. to filter climatic category.

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).

Kody zamówień/ ordering codes:

X261U44735010G - konektor podwójny/double ground tab

X262U44735010G - konektor pojedynczy/single ground tab

X263U44735010G - konektor podwójny; bez rezystora/double ground tab; without resistor

