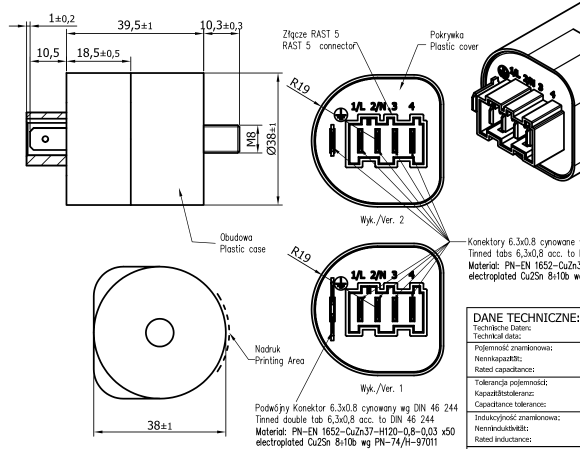


X26

Filtr przeciwzakłóceniowy **RFI Filter**



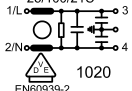
Konektory 6.3x0.8 cynowane wg DIN 46 244 Tinned tabs 6,3x0,8 acc. to DIN 46 244 Material: PN-EN 1652-CuZn37-H120-0,8-0,03 x50 electroplated Cu2Sn 8÷10b wg PN-74/H-97011

$kl.X2 - 0,47 \mu F$ kl.Y2 - 2x25nF kl.X2 - ±10% kl.Y2 - ±20% Indukcyjność znamionowa: 2x1mH -30%/+50% Prad znamionowy: Nennstrom: 10A Rated current: Napiecie znamionowe: Nennspannung: 250Vac Rated voltage: Czestoliwość napiecia: Nennfrequenz: 50÷60Hz Rated frequency: Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: 25/100/21 C Climatic category: X26-1 - 680k0hm X26-2 - 680k0hm X26-3 - brak/none R rezystora rozładowczego: Entladewiderstand: Discharging resistor: 100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production;

NADRUK PRINTING LAYOUT

MIFLEX X26

 $0,47\mu F(X2) + 680k\Omega$ + 2x25nF (Y2) + 2x1mH 250VAC 50/60Hz 10A/40°C 25/100/21C



📛 MIFLEX Solutions Sp. z o.o. 🌠









Wymagania:

Anforderungen:

Requirements:

Updated 02.06.2025

kl.X2 - 1625Vdc - 2skl.Y2 - 2800Vdc - 2s

EN 60939-2; EN60335-1 p.30

WT-08/MIFLEX/X17-3E/X25/X26

99-300 Kutno, ul. Grunwaldzka 3, Polska

email: info@miflexsolutions.com

Project co-financed by the European Union from the European Regional Development Fund and the state budget. European Funds for the development of the Lodz region.

Indeks - X26...



Made in EU Strona (Seite/Page)

Filtr przeciwzakłóceniowy **RFI Filter**

Zastosowanie:

Filtry przeciwzakłóceniowe X26... 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 kategoria klimatyczna filtra.

Description:

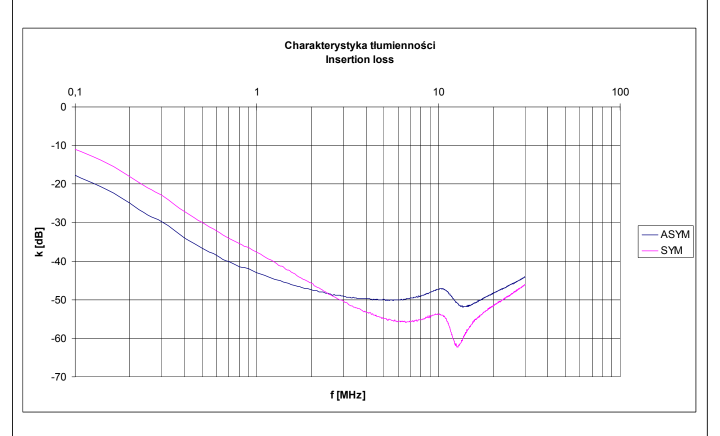
X26.. type RFI filter are designed to suppress interferences in electronic devices with the rated voltage of 250VAC with rated frequency of 50±10Hz and the temperature range acc. to filter climatic category.

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













Updated 02.06.2025

99-300 Kutno, ul. Grunwaldzka 3, Polska

email: info@miflexsolutions.com

Project co-financed by the European Union from the European Regional Development Fund and the state budget. European Funds for the development of the Lodz region.

Indeks - X26...

