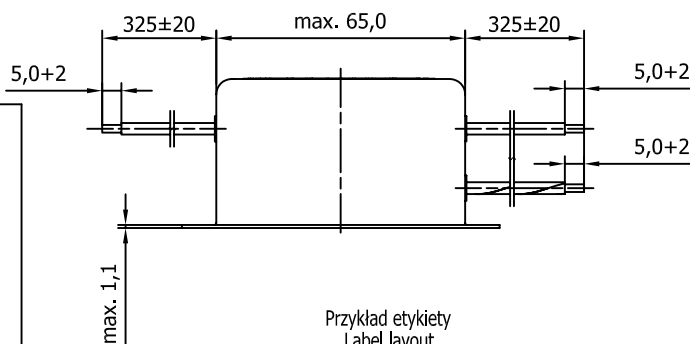
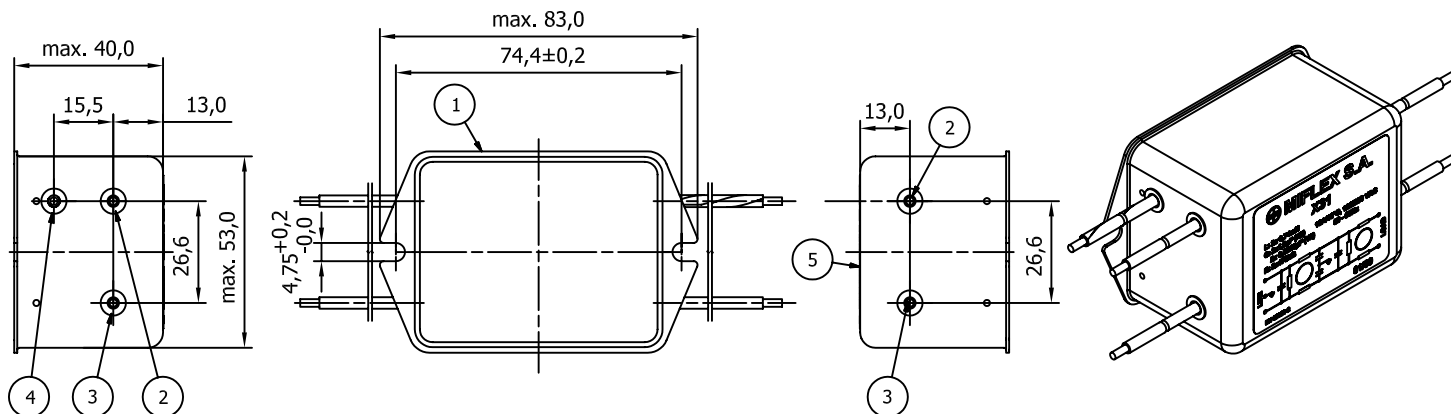
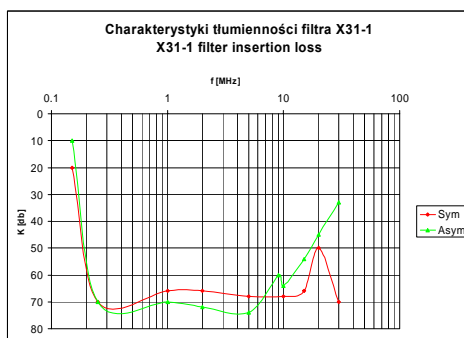
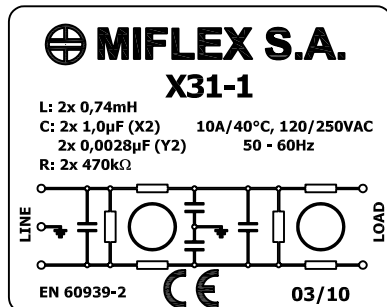


Filtr przeciwzakłóceńowy RFI Filter



Przykład etykiety
Label layout



Uwaga:
(Note:)

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

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten: Technical data:	
Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	X2 - 2x 1,0µF Y2 - 2x 2,8nF
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: Capacitance tolerance:	kl.X2 - 20% kl.Y2 - 20%
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: Rated inductance:	2x0,74mH -30%/+50%
Prąd znamionowy: Nennstrom: Rated current:	10A/40°C
Napięcie znamionowe: Nennspannung: Rated voltage:	120/250Vac
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Rated frequency:	50±60Hz
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 C
R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand: Discharging resistor:	2x 470kOhm
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

Item.	Nazwa części / Part name
1	Obudowa metalowa / Metal case
2	Wyprowadzenie brązowe / Brown wire - H05V2-K AWG 16
3	Wyprowadzenie niebieskie / Blue wire - H05V2-K AWG 16
4	Wyprowadzenie masy (żółto-zielone) / Ground wire (yellow-green) - H05V2-K AWG 16
5	Etykieta / Label

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: 20.08.2013
(Letzte Aktualisierung/Revision date)