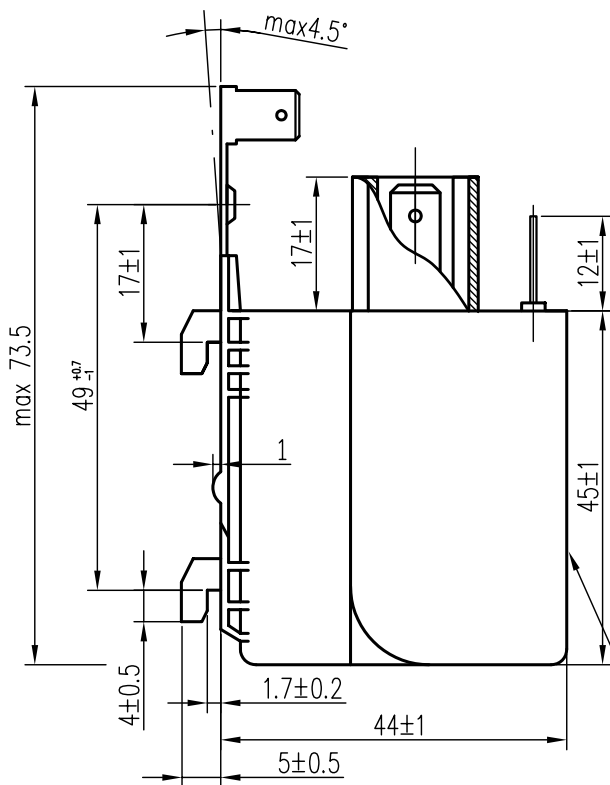
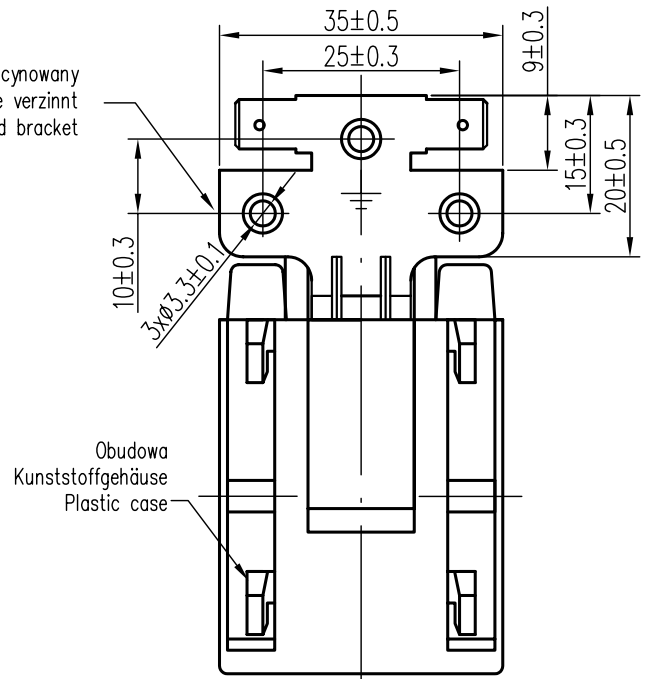


Filtr przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



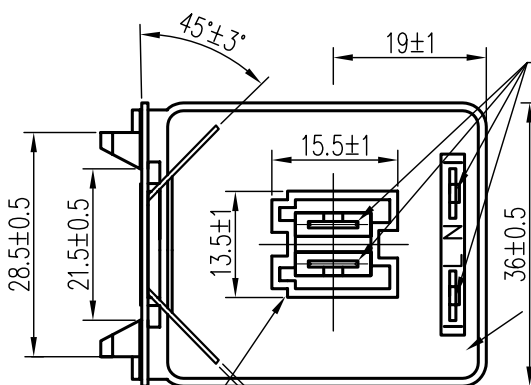
Uchwyt cynowany
Lasche verzinkt
Tinned bracket



Obudowa
Kunststoffgehäuse
Plastic case

Nadruk
Printing Area
Bestempelungsfeld

Konektory 6.3x0.8
cynowane wg DIN 46 244
Flachstecker 6,3x0,8
verzinkt, gemäss DIN 46 244
Tinned tabs 6,3x0,8
acc. to DIN 46 244



Masa zalewowa
Giessharz-Verschluss
Filling resin

PRZYKŁADOWY NADRUK
PRINTING LAYOUT EXAMPLE
BESTEMPELUNGSBEISPIEL

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

Pojemność znamionowa: Nennkapazität:	kl.X1 - 0,47µF kl.Y2 - 2,2nF±27nF
Rated capacitance:	
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz:	±20%
Capacitance tolerance:	
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität:	2x0,3mH±2x2mH -30%/+50%
Rated inductance:	
Prąd znamionowy: Nennstrom:	10A/70°C 12A/60°C
Rated current:	16A/40°C
Napięcie znamionowe: Nennspannung:	250Vac
Rated voltage:	
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz:	50±60Hz
Rated frequency:	
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie:	25/100/21 B
Climatic category:	
R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand:	680kOhm
Discharging resistor:	
100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production:	kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vdc - 2s
Wymagania: Anforderungen:	EN 60939-2; EN60335-1 p.30
Requirements:	
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien:	WT-02/MIFLEX/X17
Valid specifications:	

Złącze RAST 5-W02-6
RAST 5-W02-6 Anschluss
RAST 5-W02-6 connector

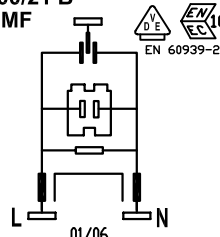
Uwaga:

(Bemerkung/Note)

- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2002/95/WE).
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der
RoHS-Richtlinie (2002/95/EG).
This product fulfils the requirements of the
RoHS Directive (2002/95/EC).
- Dopuszcza się inne typy złącza RAST 5.
Andere Typen der RAST 5 Anschluss sind zulässig.
The different types of RAST 5 connector are permissible.
- Dopuszcza się inne typy uchwytu mocującego
Andere Typen der Lasche sind zulässig
The different types of clamping bracket are permissible

MIFLEX X17-1

0.47µF+2x10nF X1Y2
+2x0,5mH +680kΩ
250V~ 50/60Hz 10A/70°C
25/100/21 B
HMF



MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND
Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10
Design Department +...355 12 77
Production Engineering Department +...355 12 77
Fax +...355 11 88
E-mail miflex@miflex.com.pl

Strona 1/1
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 08.02.2008
(Letzte Aktualisierung/Revision date)