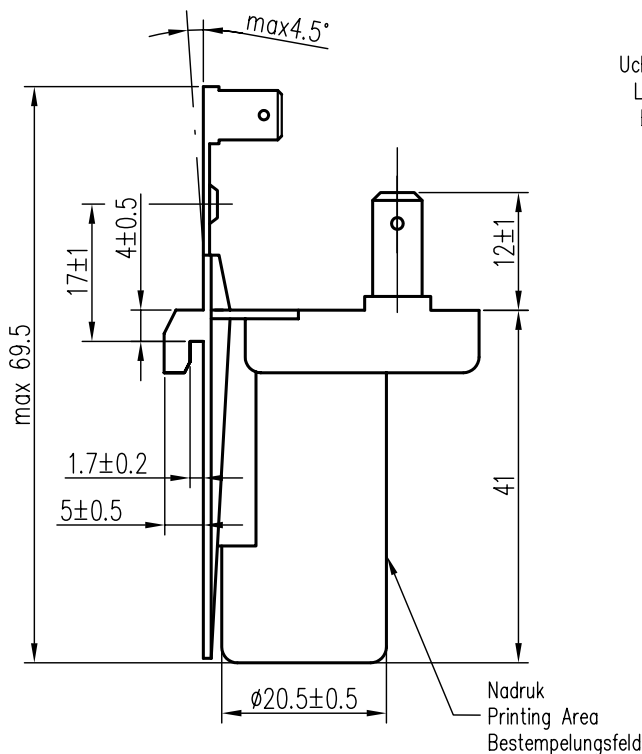
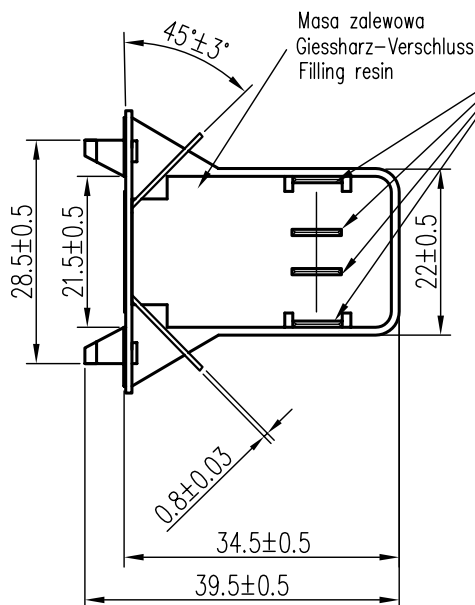
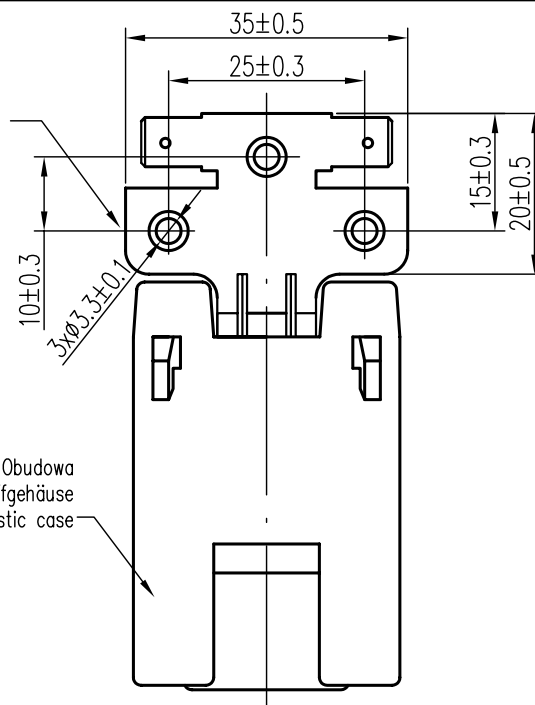


## Kondensator przeciwzakłóceńowy Entstörkondensator / RFI Capacitor



Uchwyt cynowany  
Lasche verzinkt  
Bracket tinned

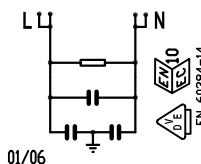


Konektory 6.3x0.8  
cynowane wg DIN 46 244  
Flachstecker 6,3x0,8  
verzinkt, gemäss DIN 46 244  
Tinned tabs 6,3x0,8  
acc. to DIN 46 244

PRZYKŁADOWY NADRUK  
PRINTING LAYOUT EXAMPLE  
BESTEMPELUNGSBEISPIEL

**L MIFLEX N  
X20C**

0,1µF (X1) + 1MΩ  
+2x0,015µF (Y2)  
250VAC 16A/40°C  
HMF 25/100/21 B



01/06

### DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:  
Technical data:

Pojemność znamionowa: 0,1µF=0,15µF(X1)+2x2,7nF=27nF(Y2)  
Nennkapazität: 0,22µF(X1)+2x2,7nF=10nF(Y2)  
Rated capacitance:

Tolerancja pojemności:  
Kapazitätstoleranz: ±20%  
Capacitance tolerance:

Prąd znamionowy:  
Nennstrom: 16A/40°C  
Rated current:

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 rozładowczego:  
Entladewiderstand: 1MΩ  
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 60384-14; EN60335-1 p.30  
Requirements:

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 uchwytu mocującego  
Andere Typen der Lasche sind zulässig  
The different types of clamping bracket are permissible

**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)