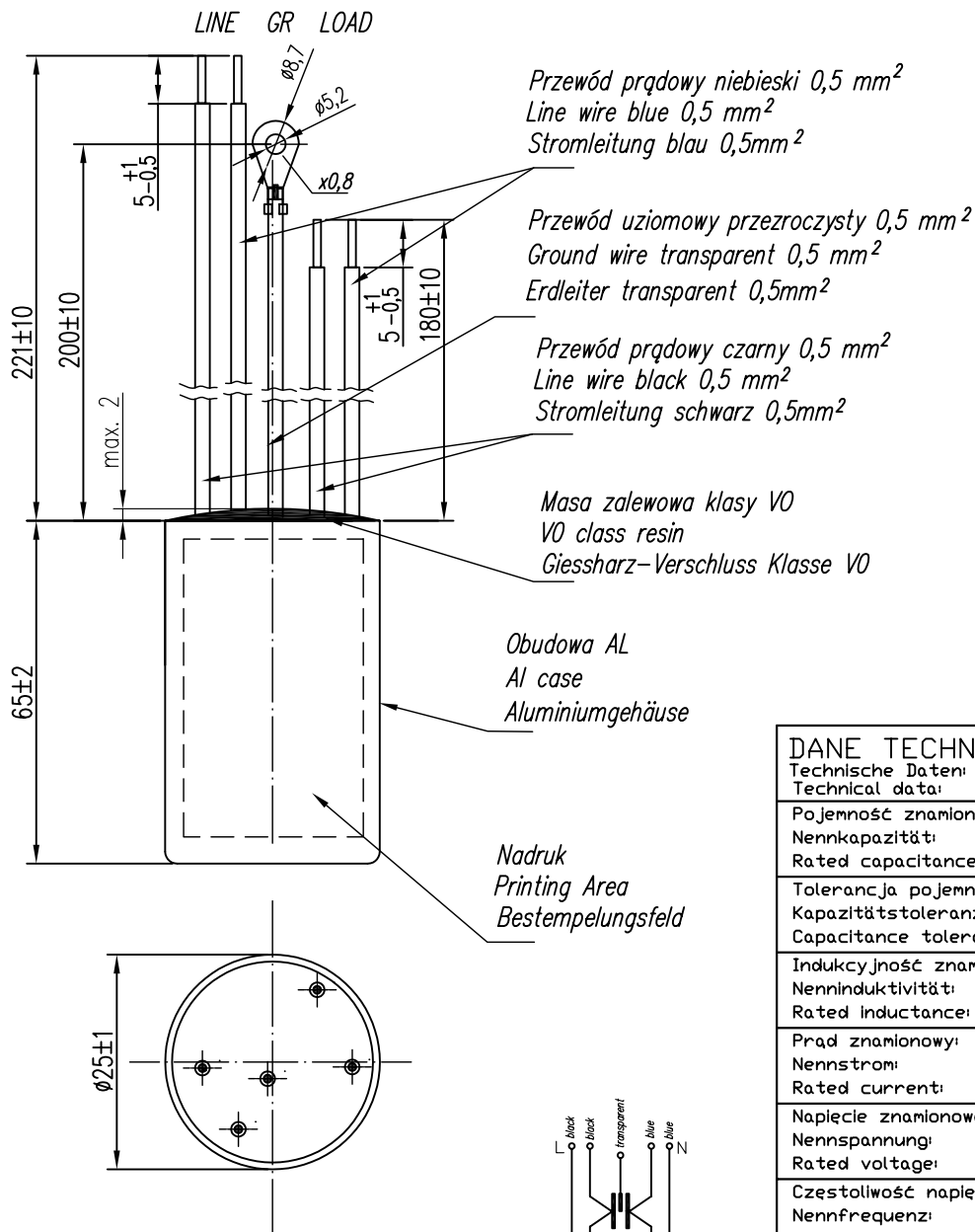
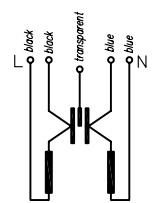


**Filtr przeciwzakłóceńowy**  
**Entstörfilter / RFI Filter**



<b>DANE TECHNICZNE:</b> Technische Daten: Technical data:	
Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	kl.X1 - 0,1µF kl.Y2 - 2x2,5nF
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: Capacitance tolerance:	±20%
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: Rated inductance:	2x2,5mH +50/-30%
Prąd znamionowy: Nennstrom: Rated current:	5A
Napięcie znamionowe: Nennspannung: Rated voltage:	250Vac
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Rated frequency:	50±60Hz
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 C
100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production:	kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vdc - 2s
Wymagania: Anforderungen: Requirements:	
EN 60939-2; EN60335-1 p.30	



**MIFLEX**

FP-250/5  
0,1µF(X1)+2x2500pF(Y2)  
+2x2,5mH  
250VAC 50/60Hz 5A  
HMF 25/100/21/C

11/03

Uwaga:

(Bemerkung/Note)

- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).  
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der  
RoHS-Richtlinie (2011/65/EG).  
This product fulfils the requirements of the  
RoHS Directive (2011/65/EC).

**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: 15.11.2013  
(Letzte Aktualisierung/Revision date)