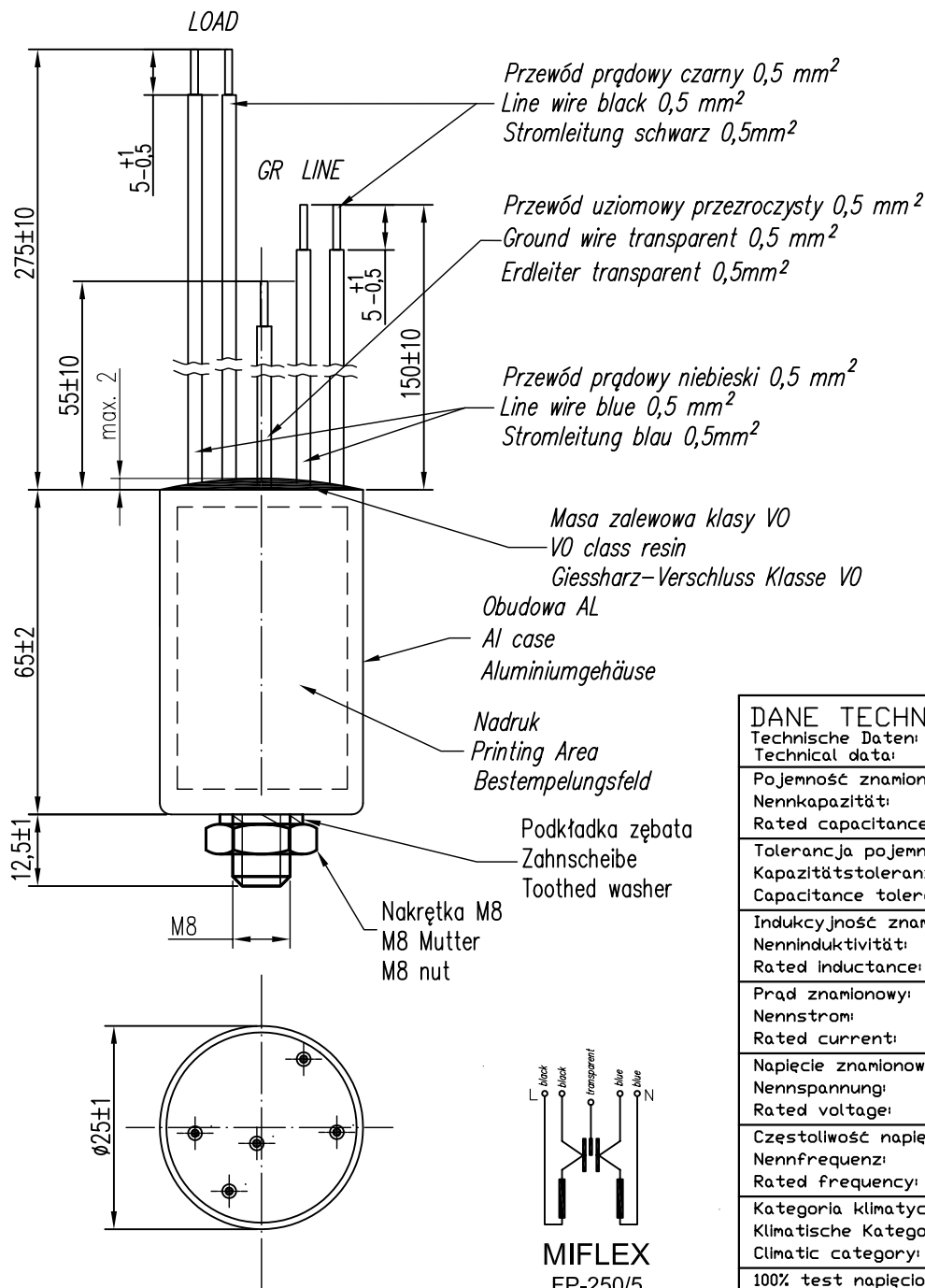


Filtr przeciwzakłóceńowy
Entstörfilter / RFI Filter



DANE TECHNICZNE: Technische Daten: Technical data:	
Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	kl.X1 – 0,27µF kl.Y2 – 2x4,7nF
Tolerancja pojemności: Kapacitänstoleranz: 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: EN 60939-2; EN60335-1 p.30 Requirements:	

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
FP-250/5
0,27µF(X1)+2x4700pF(Y2)
+2x2,5mH
250VAC 50/60Hz 5A
HMF 25/100/21/C

11/03



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)