

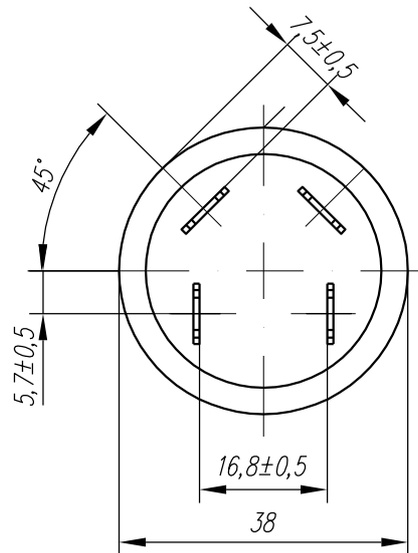
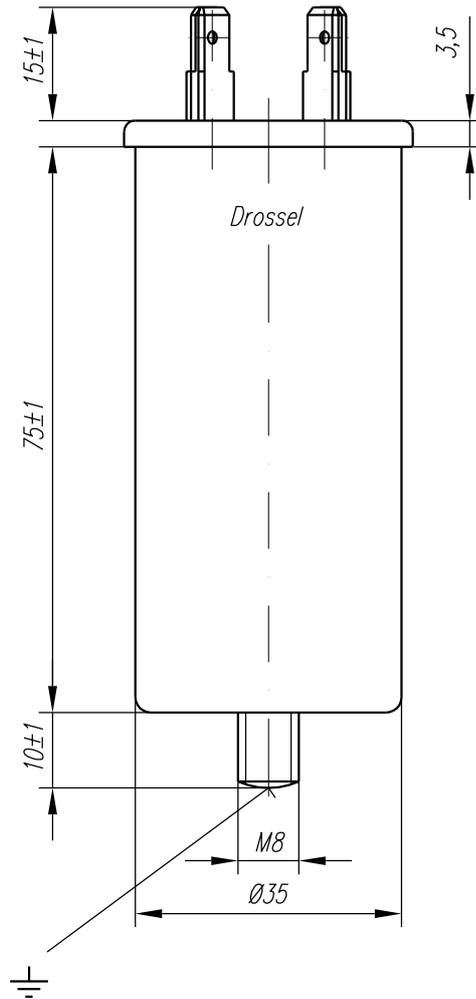
Nennwerte: $0,47\mu F + 2x 4700pF X1Y2 + 2x 1mH + 680K (SW)$

zul. Wid.-Abweichungen: $\pm 10 \%$
 zul. Kap.-Abweichungen: $\pm 20 \%$
 zul. Ind.-Abweichungen: $- 30 \text{ bis } +50 \%$
 Nennspannung: $AC 110/250 V$
 Nennstrom: $16 A$
 Temperaturbereich: $- 25 \text{ bis } + 100 \text{ }^\circ C$

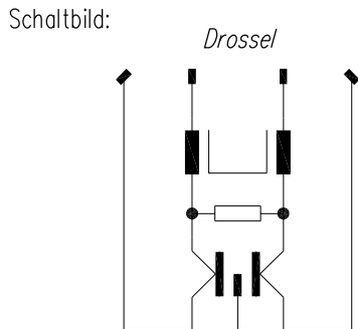
Zeichnung:
 Gehäuse: *DIN 41116, Al*

Lasche: *Gewindezapfen M8 x 10*
 Verguß: *EP/PU*
 Anschluß: *Flachstecker 6,3 x 0,8*
CuZn/Sn

Prüfspannung:
 X-Wert: $2 s \quad DC \quad 1650 V$
 Y-Wert: $2 s \quad DC \quad 2700 V$



Stempelbild:
 Aufschrift:
 F 11.126/36 Dat.
 $0,47\mu F + 2x 4700pF X1Y2 + 2x 1mH + 680K$
 $110/250V\sim \quad 50/60Hz \quad 16A$
 $25/100/21-C \quad \vartheta_{u40}^\circ C$
 EN 60 939-2 $\vartheta_{max. 85}^\circ C$



Zeichnung ist nicht maßstabgerecht!

w	Drossel w. BV10.315/69	05.08.08	Ro	1999	Tag	Name	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!
v	EN 60 939-2 W. EN 133 200	31.03.08	Pa	Gez.:	27.01.	Jö	ID: 701495
Index	Art der Änderung	Datum	Name	Geprüft:		CST	TN: F011-126/036
EICHHOFF Kondensatoren GmbH 36110 Schlitz							Code: <i>0,5X 3E 35r</i>
							Z-Nr.: <i>E 9586 Tz 41</i>
							Typ: <i>F 11.126/36</i>
<h1>Funk-Entstörfilter</h1>							