

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

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

Zeichnung:
 Gehäuse: *DIN 41116, Al*

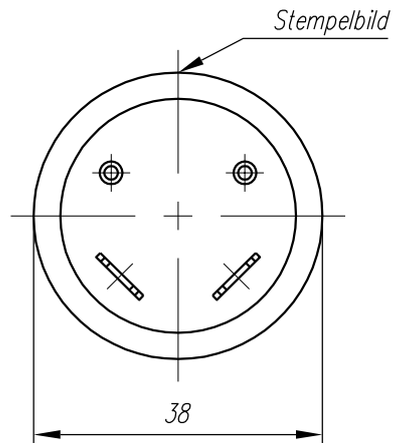
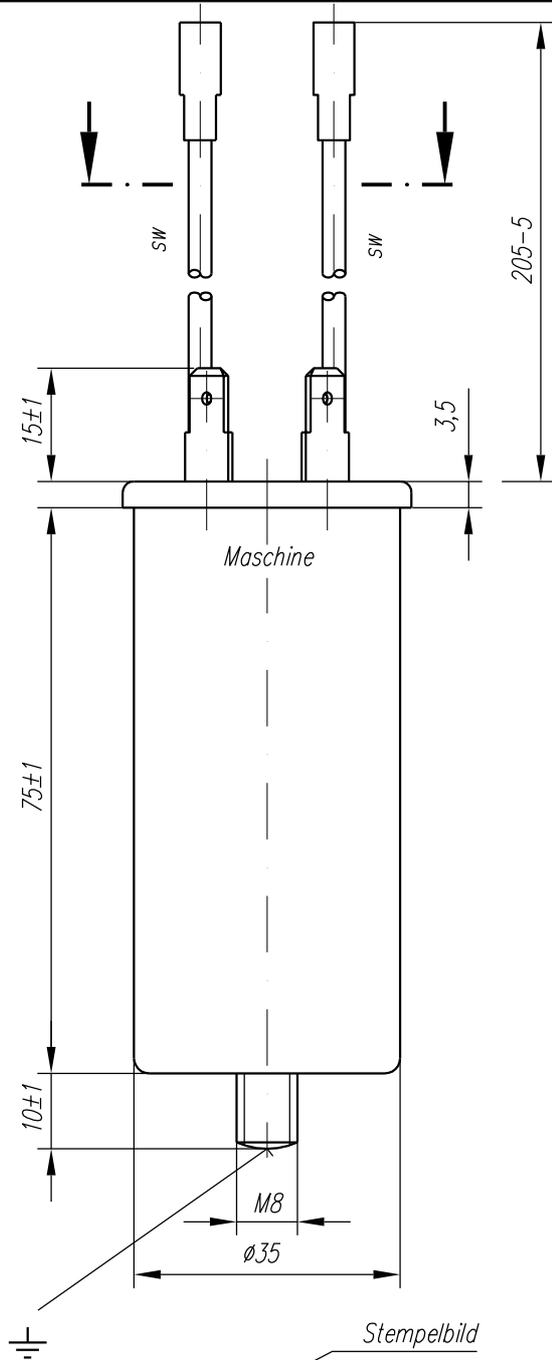
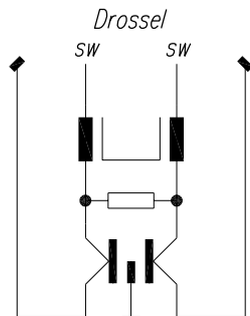
Lasche: *Gewindezapfen M8 x 10*
 Verguß: *EP/PU*
 Anschluß: *H07V2-K 2,5mm²*
2x Flachsteckhülse 6,3 x 0,8
CuZn/Sn
2x Flachstecker 6,3 x 0,8
CuZn/Sn

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

Stempelbild:
 Aufschrift:
 *F 11.126/32* *Dat.*
 $0,47\mu\text{F} + 2 \times 4700\text{pF X1Y2}$
 $+ 2 \times 1\text{mH} + 680\text{K}$
 $110/250\text{V} \sim 50/60\text{Hz } 16\text{A}$
 $25/100/21\text{-C}$ $\vartheta 40^\circ\text{C}$

 **EN 60939-2**

Schaltbild:



Zeichnung ist nicht maßstabgerecht!

m	 EN 60939-2 <i>W.</i>  EN 133 200	<i>03.06.08</i>	<i>Pa</i>	<i>1993</i>	Tag	Name	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!
l	<i>Verguss : PU hinzu</i>	<i>14.09.06</i>	<i>Vo</i>	Gez.:	<i>13.07.</i>	<i>il</i>	ID: 701491
Index	Art der Änderung	Datum	Name	Geprüft:		<i>CST</i>	TN: <i>F011-126/032</i>
 EICHHOFF Kondensatoren GmbH 36110 Schlitz							Code: <i>0,5XY 3E 35r</i>
							Z-Nr.: <i>E 9586 Tz 27</i>
							Typ: <i>F 11.126/32</i>