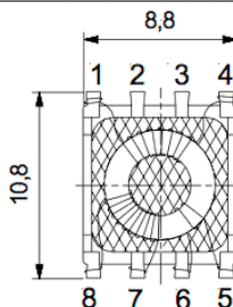
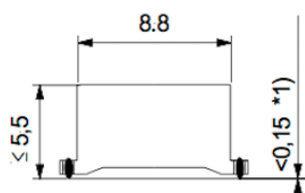


# 8:2:10 Übertrager SM-R 6

00 5535 41 Ind. 1



RoHS-conform

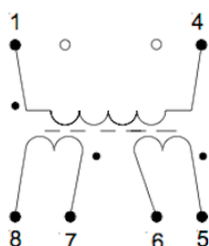


Beschriftung: Art.-Nr. (letzte sechs Stellen) und Fertigungsdatum nach IEC 62.

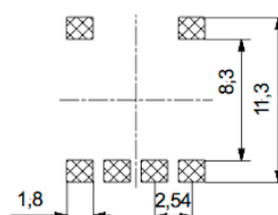
Einheiten: mm

\*1) Koplanarität der Anschlüsse.

### Schaltung



### Lötflächen - Empfehlung



Lötbar nach IPC/JEDEC J-STD-020-D

### Elektrische Werte:

Messgerät: WK PMA 3260 A

Wickl.-Nr.:	$L_{soll}$ [ $\mu$ H]	$\pm\%$	$f_{mess}$ [MHz]	Verhältnis- $\ddot{u}$ W1/Wi.	$\pm\%$	Hochspannung [kV]	Bemerkung
1	68,8	30	0,1				
2			0,1	4,04	6		
3			0,1	0,81	6		
1 / 2+3						4,0 / 2 Sek.	AC 50 Hz

Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +85°C

Max. Löttemperatur: 260°C 10 Sek.

Spannungsfestigkeit: Wickl.1 zu Wickl. 2 und 3: 4,0 kV<sub>AC</sub>  
cr = 8mm, cl = 6,5 mm.

Lager- und Transportbedingungen (im Blistergurt): +10°...+40°C;  
≤70% rel. Luftfeuchtigkeit, dunkel lagern bzw. transportieren.

Blisterverpackung: 79 9415 40,  
VPE = 600 Stck./ Rolle

