2:2:2 Übertrager SM-R 6
00 5535 42 Ind. 1

Beschriftung: Art.-Nr. (letzte sechs Stellen) und Fertigungsdatum nach IEC 62. Einheiten: mm
*) Koplanarität der Anschlüsse.

Schaltung

Lötflächen - Empfehlung

Elektrische Werte:
Messgerät: WK PMA 3260 A

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wickl.- Nr.:</th>
<th>$L_{pol}$ [μH]</th>
<th>$\pm$%</th>
<th>$f_{mess}$ [MHz]</th>
<th>Verhältnis $W_1/W_i$</th>
<th>$\pm$%</th>
<th>Hochspannung [kV]</th>
<th>Bemerkung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>4,36</td>
<td>30</td>
<td>0,1</td>
<td>1,09</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0,1</td>
<td></td>
<td>1,09</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>0,1</td>
<td></td>
<td>1,09</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 / 2 + 3: 4,0 / 2 Sek. AC 50 Hz


Spannungsfestigkeit: Wickl.1 zu Wickl. 2 und 3: 4,0 kV$_{AC}$
$cr = 8$mm, $ci = 6,5$ mm.

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

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

*) Messstelle im Abstand = 0,3 vom Boden.
Blisterverpackung entspr. DIN EN 6628/93 2014 ausgelegt.