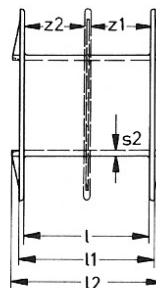
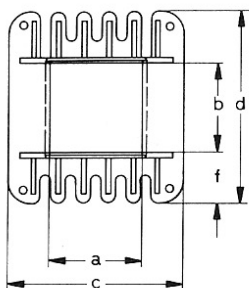


Ausführung 3C – oD (offene Drahtausführungsschlitze) Darst. C, nach DIN 41 305 mit geschlitztem Zwischenflansch

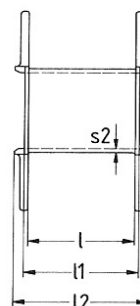
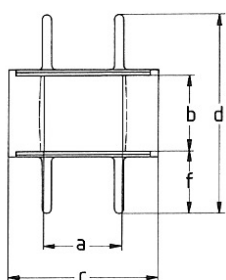
Model 3C – oD (open wire lead-out slots) version C, to DIN 41 305 with slotted intermediate flange



Type	Ka	Art. Nr.	Wz.	a	b	c	d	d1	f	l	l1	l2	l5	s2	z1	z2	x3
EI 150Na/49,6	1	23268.0	223	51,1	49,6	97,0	107,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	-	-	-
EI 150Na/49,6	2	23269.1	223	51,1	49,6	97,0	107,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	33,3	33,3	-
EI 150Na/49,6	3	23270.4	223	51,1	49,6	97,0	107,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	30,6/3,5/30,6	-	-
EI 150Nb/66,6	1	23273.7	223	51,1	66,6	97,0	124,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	-	-	-
EI 150Nb/66,6	2	23274.8	223	51,1	66,6	97,0	124,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	33,3	33,3	-
EI 150Nc/92,6	1	23277.1	223	51,1	92,6	97,0	150,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	-	-	-
EI 150Nc/92,6	2	23278.2	223	51,1	92,6	97,0	150,0	-	28,7	68,9	73,5	83,5	-	1,9	33,3	33,3	-

Ausführung LK – für Luftkühlung

Model LK – for air cooling



hierzu auch Distanzstäbe: lieferbar: Höhe 10 mm

Spacers also available: Height 10 mm – Art. Nr. 25281.1

Type	Ka	Art. Nr.	Wz.	a	b	c	d	d1	f	l	l1	l2	l5	s2	z1	z2	x3
EI 150Na/49,6 LK	1	25271.9	623	51,1	49,6	97,0	129,4	-	39,9	68,7	73,5	86,0	-	2,4	-	-	-
EI 150Nb/66,6 LK	1	25275.3	623	51,1	66,6	97,0	146,4	-	39,9	68,7	73,5	86,0	-	2,4	-	-	-
EI 150Nc/92,6 LK	1	25279.7	623	51,1	92,6	97,0	172,4	-	39,9	68,7	73,5	86,0	-	2,4	-	-	-

*Infolge unterschiedlicher Schwindmaße der einzelnen Kunststoffsorten entstehen z.T. Maßabweichungen bis max. 2,5%. Ausführungsänderungen vorbehalten.
Due to varying degrees of shrinkage dimensions can vary by up to 2,5%. The manufacturer reserves the right to make model changes.*