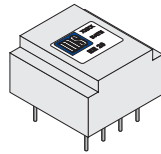
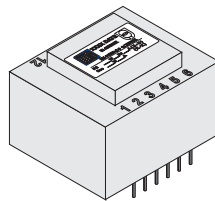


EE 20/6,1 - EE 20/10,5
0,35 VA ... 0,5 VA



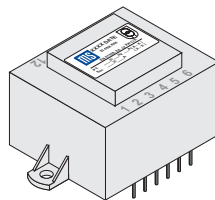
06.02

EI 30/5 - EI 66/35
Ausf. "0"
0,5 VA ... 57 VA



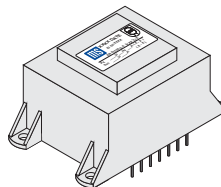
06.01 - 06.09

EI 38/7,5 - EI 54/23
Ausf. "K"
1,8 VA ... 25 VA



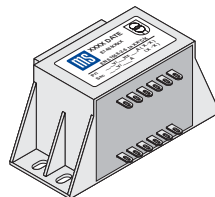
06.10 - 06.14

EI 54/18,8 - EI 69/59,7
Ausf. "KK"
12 VA ... 265 VA



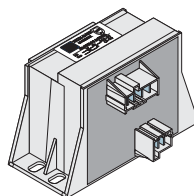
06.15 - 06.21

EI 38/13,5 - EI 120/73
Ausf. "Magn. Achse senkrecht"
2,8 VA ... 620 VA



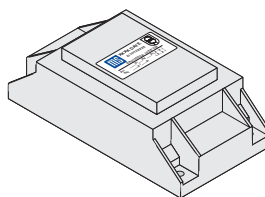
06.22 - 06.32

EI 48/16,8 - EI 84/43,5
Ausf. "RAST 5"
10 VA ... 120 VA



06.33


EI 30/40/5,5 - EI 84/112/43,5
1,2 VA ... 245 VA

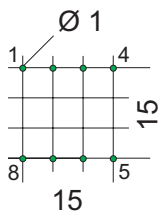
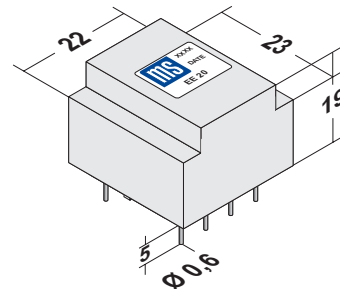
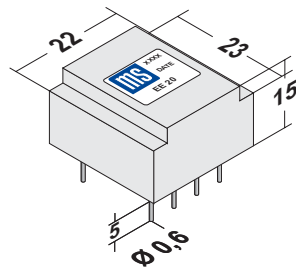


06.34 - 06.40

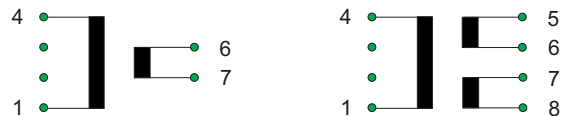
Baureihe EE 20 vergossen

0,35 ... 0,5 VA


 (Zulassungen in Vorbereitung)



Ansicht auf Stiftseite
Raster = 5 mm



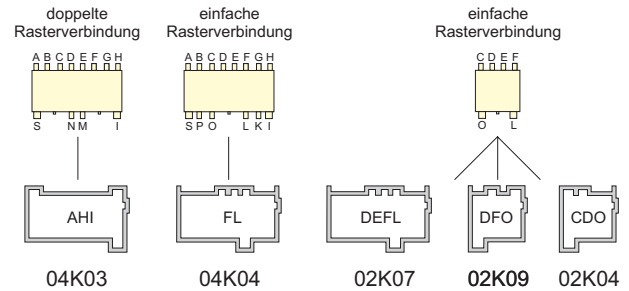
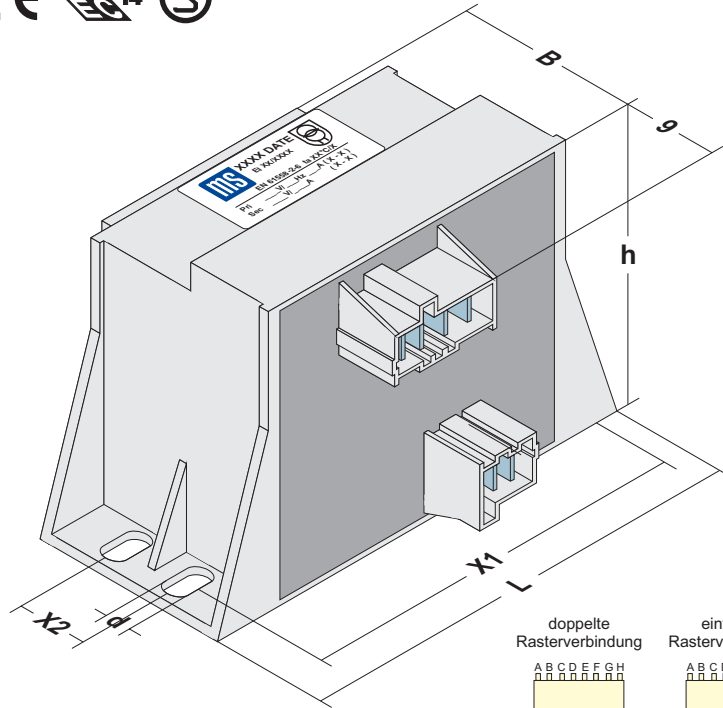
Beispiele für Wicklungsanordnung

EE 20	Schichthöhe [mm]	Bauhöhe h [mm]	Leistung [VA]	
			ta 70°C/B	
	EE 20/6,1	15	0,35	
	EE 20/10,5	19	0,5	

- * unbedingt kurzschlußfest
- * Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6 ($U_o < 50$ V)
- * Aufbau in vakuumvergossener 2-Kammer Ausführung
- * Kompletter Aufbau mit UL-gelisteten Material
- * $U_o > 50$ V: Trenntransformator nach EN 61558-2-4
- * Hohe Zuverlässigkeit durch Automatenfertigung
- * Günstiges Preis- Leistungsverhältnis
- * Standardmäßig eine Wicklungen Primär; eine oder zwei Wicklungen. Sekundär

Baureihe RAST 5 vergossen

10 ... 120 VA



Gegenstecker Fa. Lumberg: 0,5 ... 0,75 mm² 3623.....
 1,5 mm² 3625.....

RAST 5	Typ	Höhe	Länge	Breite	Loch- -abstand	Leistung [VA]		
		h	L	B		Ø d	X1	X2
	EI 48/16,8	59,5	75	40	3,6	62	12	12
EI 48/20,5	59,5	75	44	3,6	62	12	14,5	12,5
EI 54/18,8	63	82,5	44	3,5	68	11	18	15
EI 60/21	66,5	88	49	5,2	75	13,5	24	20
EI 66/30	70	94	60	5,2	82	13,5	48	40
EI 84/43,5	80	120	78	5,5	102,5	45	120	100

- * Sicherheitstransformatoren nach EN 60742 (VDE 0551) / EN 61558-2-6 (U₀ < 50 V)
- * Aufbau in vergossener 2-Kammer Ausführung
- * Zulassung nach EN 61558, SEV, SEMKO, ENEC und CE-Zeichen
- * Kompletter Aufbau mit UL-gelisteten Material
- * Hohe Zuverlässigkeit durch Automatenfertigung
- * Option: Thermosicherung / PTC / Fail-Safe / Thermoschalter ab EI 66
- * Keine Klemmarbeiten durch variables Stecksystem mit Steckerzungen 6,3 x 0,8 in Wanne, konzipiert für eine zukunftsweisende Verbindungstechnik mit schneller Montage
- * Kein Vertauschen der Anschlüsse durch Codierung
- * Anschlusskabel können rationell in Schneid-Klemm-Technik gefertigt werden