

M-Transformator Lötösen, Fußwinkel

M-transformer solder tags, m. angle

Alternative Ausführung

Anschlüsse freie Drahtenden
Litzenanschlüsse mit
Aderendhülsen
Flachsteckhülsen 2,8 - 4,8 - 6,3 mm
Rundstecker
Ringkabelschuhe
kundenspezifische Stecker

Bestückung mit Pins für
Printmontage oder mit
Flachsteckern 2,8 - 4,8 - 6,3 mm
ist möglich

Spulenkörper auch in Printausführung möglich

alternative version

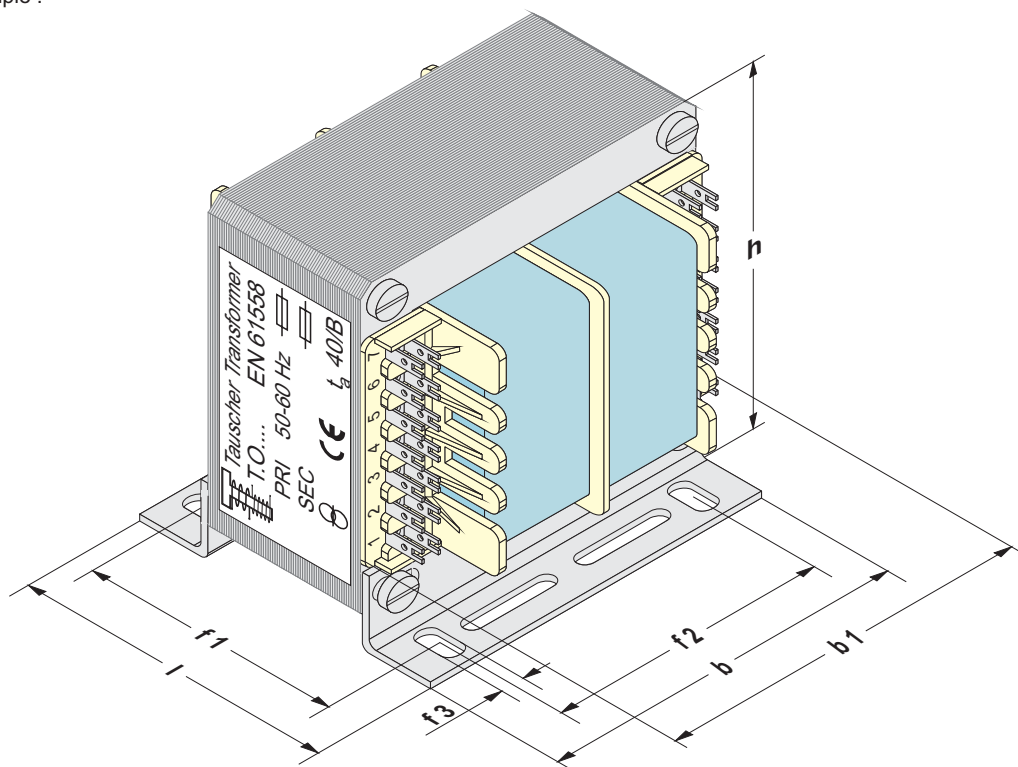
with free wires terminals
stranded, flexible wires with
conductor-end-tube
flat-plug-tubes 2,8 - 4,8 - 6,3 mm
round plug
ring cable eye
customer specified plugs

insertion with pins for
print mounting or with
flat sockets 2,8 - 4,8 - 6,3 mm
is available

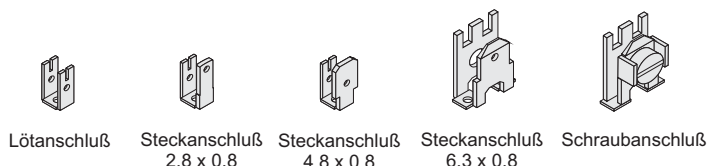
is available in PCB construction bobbin



Beispiel / example :
M 74/33,5



Alternative Anschlüsse /
alternative pins



M-Transformator Lötösen, Fußwinkel

M-transformer solder tags, m. angle

Type type	Bautyp type size	Sek.- Leistung sec.- power		Wirkungs- grad effi- ciency η	Abmessungen dimensions in mm				Anzahl der Pins number of pins	Montage- löcher mounting			Kupfer- Gewicht copper weight	Gesamt- Gewicht total weight
					b1	b	l	h		f1	f2	f3		
TMO M 42/15,7		7,5	VA	65 %	54	42	46	47	2 x 4	30,7	32	M3	56 g	250 g
TMO M 42/15,7 S		8,5	VA	68 %	54	42	46	47	2 x 4	30,7	32	M3	56 g	250 g
TMO M 55/21,8		23	VA	77 %	60,5	55	48	61	2 x 5	36,8	44	3,6	130 g	600 g
TMO M 55/21,8 S		27	VA	80 %	60,5	55	48	61	2 x 5	36,8	44	3,6	130 g	600 g
TMO M 55/27,7		31	VA	79 %	60,5	55	54	61	2 x 5	42,7	44	3,6	140 g	730 g
TMO M 55/27,7 S		35	VA	82 %	60,5	55	54	61	2 x 5	42,7	44	3,6	140 g	730 g
TMO M 65/27,8		50	VA	83 %	67	65	58	71	2 x 6	44,8	50	4,8	235 g	1000 g
TMO M 65/27,8 S		57	VA	85 %	67	65	58	71	2 x 6	44,8	50	4,8	235 g	1000 g
TMO M 65/37,5		65	VA	84 %	67	65	68	71	2 x 6	54,5	50	4,8	260 g	1250 g
TMO M 65/37,5 S		75	VA	87 %	67	65	68	71	2 x 6	54,5	50	4,8	260 g	1250 g
TMO M 74/33,5		85	VA	86 %	-	74	64	81	2 x 7	50,5	56	4,8	365 g	1500 g
TMO M 74/33,5 S		95	VA	88 %	-	74	64	81	2 x 7	50,5	56	4,8	365 g	1500 g
TMO M 74/40,5		100	VA	87 %	-	74	71	81	2 x 7	57,5	56	4,8	420 g	1800 g
TMO M 74/40,5 S		115	VA	88 %	-	74	71	81	2 x 7	57,5	56	4,8	420 g	1800 g
TMO M 85/33,5		110	VA	87 %	-	85	64	92	2 x 8	50,5	64	4,8	390 g	2000 g
TMO M 85/33,5 S		125	VA	89 %	-	85	64	92	2 x 8	50,5	64	4,8	390 g	2000 g
TMO M 85/46,5		145	VA	88 %	-	85	77	92	2 x 8	63,5	64	4,8	440 g	2600 g
TMO M 85/46,5 S		170	VA	90 %	-	85	77	92	2 x 8	63,5	64	4,8	440 g	2600 g
TMO M 102/36,5		190	VA	90 %	-	102	77	111	2 x 9	60,5	84	5,8	660 g	3100 g
TMO M 102/36,5 S		220	VA	91 %	-	102	77	111	2 x 9	60,5	84	5,8	660 g	3100 g
TMO M 102/54		250	VA	90 %	-	102	95	111	2 x 9	78,0	84	5,8	820 g	4400 g
TMO M 102/54 S		325	VA	93 %	-	102	95	111	2 x 9	78,0	84	5,8	820 g	4400 g

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.
Alle Angaben sind Richtwerte,
Abweichungen können möglich sein.

Technical changes and optimisation reserved.
All details are guide values, variations are possible.
Other dimensions and technical changes on request.

Tauscher Transformatorenfabrik GmbH
Gewerbegebiet Neureut
D - 94078 Freyung

Tel.: +49 (0) 8551/91696-0
Fax: +49 (0) 8551/91696-198

E-Mail: info@tauscher.com
Internet: www.tauscher.com