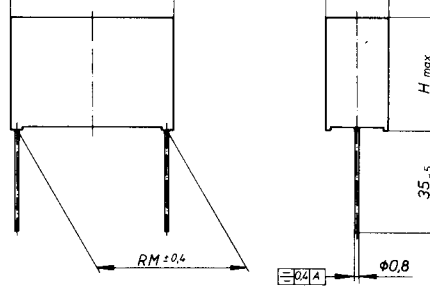


Ausf. / Fig. / ill. A



Ausf. / Fig. / ill. B

Kapazität Capacitance Capacité	B (mm)	H (mm)	L (mm)	RM (mm)	Teile-Nr. / Part number / Référence	
					Ausf. / Fig. / ill. A	Ausf. / Fig. / ill. B
1 nF	5	11	18	15	KMT 255/954 – 210/011	KMT 255/954 – 210/030
1,5 nF	5	11	18	15	KMT 255/954 – 215/011	KMT 255/954 – 215/030
2,2 nF	5	11	18	15	KMT 255/954 – 222/011	KMT 255/954 – 222/030
3,3 nF	5	11	18	15	KMT 255/954 – 233/011	KMT 255/954 – 233/030
4,7 nF	6	12	18	15	KMT 255/954 – 247/011	KMT 255/954 – 247/030
6,8 nF	7,5	13,5	18	15	KMT 255/954 – 268/011	KMT 255/954 – 268/030
10 nF	8,5	14,5	18	15	KMT 255/954 – 310/011	KMT 255/954 – 310/030
15 nF	7	15	26,5	22,5	KMT 255/955 – 315/011	KMT 255/955 – 315/030
22 nF	7	15	26,5	22,5	KMT 255/955 – 322/011	KMT 255/955 – 322/030
27 nF	8,5	16,5	26,5	22,5	KMT 255/955 – 327/011	KMT 255/955 – 327/030

Anschlüsse:

Ausf. A  
Cu-Draht verzinkt  $\varnothing 0,8 \times 6$  mm

Ausf. B  
Cu-Draht verzinkt  $\varnothing 0,8 \times 35$  mm

Weitere Drahtlängen auf Anfrage.

Connections:

Fig. A  
Tinned copper wire  $\varnothing 0.8 \times 6$  mm

Fig. B  
Tinned copper wire  $\varnothing 0.8 \times 35$  mm

Different wire lengths on demand.

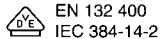
Connexions:

ill. A  
File cuivre étamé  $\varnothing 0,8 \times 6$  mm

ill. B  
Fil cuivre étamé  $\varnothing 0,8 \times 35$  mm

Autres longueurs de fil sur demande.

Prüfzeichen:  
Approvals:  
Homologations:



Prüfzeichen beantragt:  
Approvals applied for:  
Homologations en préparation:

