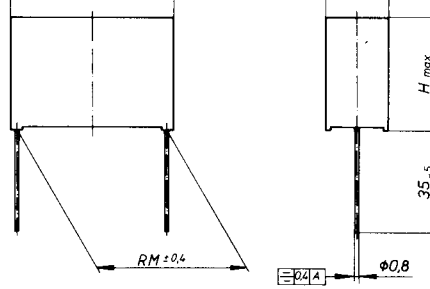


Ausf. / Fig. / ill. A



Ausf. / Fig. / ill. B

| Kapazität<br>Capacitance<br>Capacité | B<br>(mm) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | RM<br>(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.

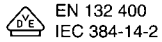
Connexions:

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:

