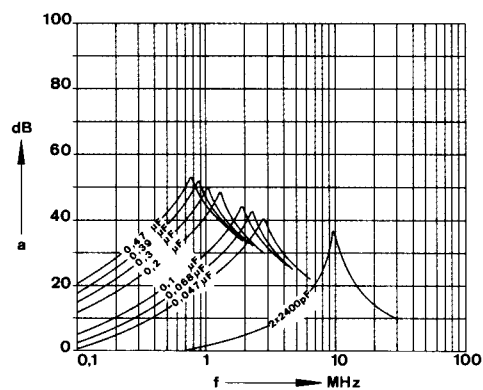


| Nennkapazität Nominal value Capacité nominale | Gehäuse Encapsulation / Boîtier | | | Teile-Nr. Part number Référence |
|---|------------------------------------|-------|-----|---------------------------------------|
| | a ± 1 | b ± 1 | l-3 | |
| 0,047 µF + 2x2400 pF | 9 | 20 | 30 | K016-050/502 |
| 0,068 µF + 2x2400 pF | 9 | 20 | 35 | K016-150/502 |
| 0,1 µF + 2x2400 pF | 8 | 20 | 41 | K016-250/502 |
| 0,2 µF + 2x2400 pF | 13 | 22 | 39 | K016-350/502 |
| 0,3 µF + 2x2400 pF | 15 | 25 | 45 | K016-450/502 |
| 0,39 µF + 2x2400 pF | 16 | 30 | 45 | K016-550/502 |
| 0,47 µF + 2x2400 pF | 16 | 30 | 45 | K016-650/502 |

Weitere Kapazitätswerte auf Anfrage
Other values upon request / D'autres capacités sur demande



Einfügungsdämpfung
Insertion loss
Affaiblissement d'insertion

Nennspannung:
Rated voltage: 250 V \approx
Tension nominale:


Kapazitätsabweichung:
Capacitance tolerance: $\pm 20\%$
Tolérances des capacités:


Kondensatorklasse:
Capacitor class: X1Y2
Classe de condensateur:


Gehäuse:
Encapsulation: Isolierbecher
Boîtier: plastic can
boîtier isolant

Klimakategorie:
Climatic category: 25/100/21
Catégorie d'climatique: (IEC 68-1)

Passive Entflammbarkeit:
Letter indicating passive
flammability category: C
Catégorie d'inflammabilité: (IEC 384-14/2)

Anschlüsse: Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm²,
(mit Prüfzeichen , AWG 20)
Anschlußenden abisoliert

Leads: stranded copper wire type H05V-K 0.5 mm²,
(with Approval , AWG 20)
ends stripped

Connexions: toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm²,
(avec Homologations , AWG 20)
bouts dénudés

Prüfzeichen:
Approvals:
Homologations:

