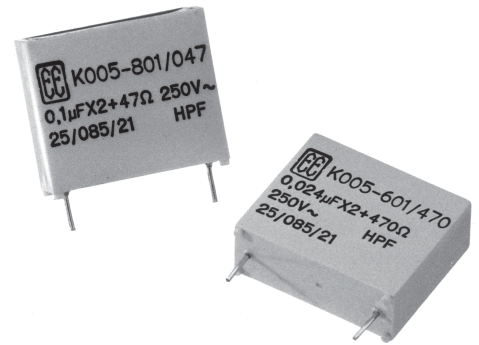
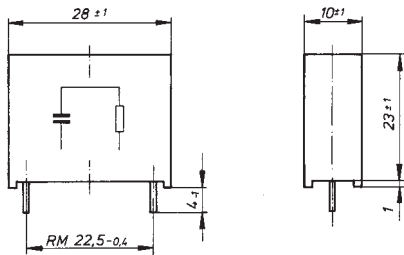




Funkenlösch-Kondensatoren – Klasse X2
Spark Quenching Capacitors – Class X2
Condensateurs d'extinction – Classe X2



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Serienwiderstand Series resistance Résistance en série	Teile-Nr. / Part number / Référence			
		22 R	47 R	100 R	470 R
0,024 µF	Wahlweise:	K005-601/022	K005-601/047	K005-601/100	K005-601/470
0,047 µF	22 R, 47 R	K005-701/022	K005-701/047	K005-701/100	K005-701/470
0,1 µF	100 R, 47 R	K005-801/022	K005-801/047	K005-801/100	K005-801/470

Weitere Kapazitäts- und Widerstandswerte auf Anfrage
 Other values upon request / D'autres capacités et résistances sur demande

Nennspannung:
 Rated voltage: 250 V ≈
 Tension nominale:

Anschlüsse: Cu-Draht verzinkt
 Ø 0,8 mm

Widerstand:
 Resistance: P 40 = 1 W
 Résistance:

Leads: Tinned copper wire
 Ø 0,8 mm

Kapazitätsabweichung:
 Capacitance tolerance: ± 20%
 Tolérances des capacités:

Connexions: Fil cuivre étamé
 Ø 0,8 mm

Kondensatorklasse:
 Capacitor class: X2
 Classe de condensateur.

Gehäuse:
 Encapsulation: Isolierbecher
 plastic box
 Boîtier: boîtier isolant

Klimakategorie:
 Climatic category: 25/100/21
 (IEC 60068-1)
 Catégorie d' climatique:

Passive Entflammbarkeit:
 Letter indicating passive
 flammability category: C
 (DIN EN 60384-14)
 Catégorie d' inflammabilité: