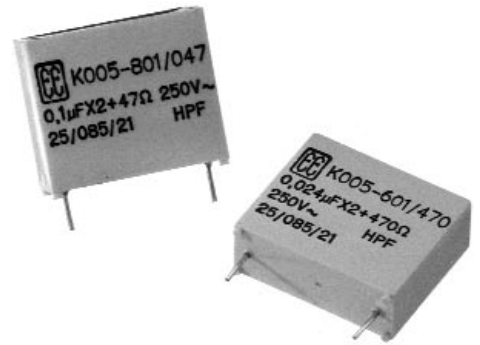
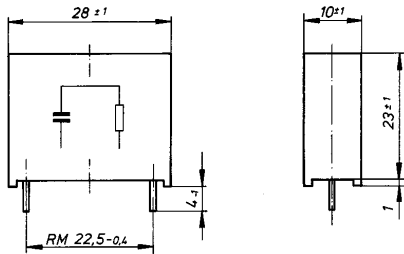


Funkenlösch-Kondensatoren – Klasse X2
Spark Quenching Capacitors – Class X2
Condensateurs d'extinction – Classe X2



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:
 Tension nominale:

250 V \approx

Anschlüsse:

Cu-Draht verzinkt
 Ø 0,8 mm

Widerstand:
 Resistance:
 Résistance:

P 40 = 1 W

Leads:

Tinned copper wire
 Ø 0.8 mm

Connexions:

Fil cuivre étamé
 Ø 0,8 mm

Kapazitätsabweichung:
 Capacitance tolerance:
 Tolérances des capacités:

± 20%

Kondensatorenklasse:
 Capacitor class:
 Classe de condensateur.

X2

Gehäuse:
 Encapsulation:
 Boîtier:

Isolierbecher
 plastic box
 boîtier isolant

Klimakategorie:
 Climatic category:
 Catégorie d' climatique:

25/100/21
 (IEC 60068-1)

Passive Entflammbarkeit:
 Letter indicating passive
 flammability category:
 Catégorie d' inflammabilité:

C
 (IEC 60384-14/2)