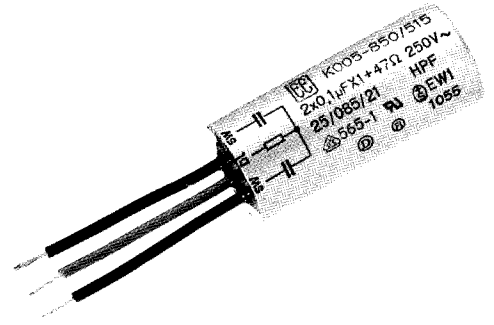
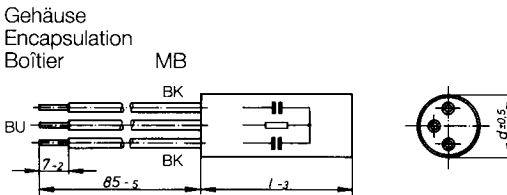
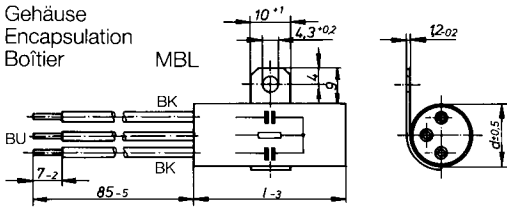




Funkenlösch-Kondensatoren – Klasse X1
Spark Quenching Capacitors – Class X1
Condensateurs d'extinction – Classe X1



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Serienwiderstand Series resistance Résistance en série	Gehäuse Encapsulation / Boîtier		Teile-Nr. / Part number / Référence		
		MB, MBL, IB b ± 0,5	I-3	MB	MBL	IB
2 x 0,024 µF	47 R	14	38	K005-650/515	K005-650/516	K005-650/512
2 x 0,047 µF	47 R	16	46	K005-750/515	K005-750/516	K005-750/512
2 x 0,1 µF	47 R	18	46	K005-850/515	K005-850/516	K005-850/512
2 x 0,2 µF	47 R	25	53	K005-950/515	K005-950/516	K005-950/512
Weitere Kapazitäts- und Widerstandswerte auf Anfrage Other values upon request / D'autres capacités et résistances sur demande						

Gehäuse:

- IB = Isolierbecher
- MB = Metallbecher
- MBL = Metallbecher mit Lasche

Encapsulation:

- IB = plastic can
- MB = metal can
- MBL = metal can with fixing lug

Boîtier

- IB = boîtier isolant
- MB = boîtier métallique
- MBL = boîtier métallique avec étrier

Nennspannung:

Rated voltage: 250 V ~
 Tension nominale:

Anschlüsse:

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

Widerstand:

Resistance: P 40 = 1 W
 Résistance:

Leads:

stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm²
 (with Approval , AWG 20)
 ends stripped

Kapazitätsabweichung:

Capacitance tolerance: ± 20%
 Tolérances des capacités:

Connexions:

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

Kondensatorenklasse:

Capacitor class: X1
 Klasse de condensateur:

Prüfzeichen:

Approvals:
 Homologations:

EN 132 400
 IEC 384-14-2



Klimakategorie:

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

Passive Entflammbarkeit:

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