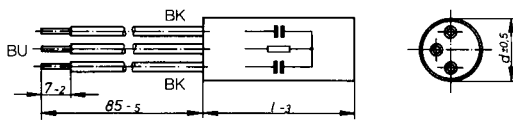


Gehäuse
Encapsulation
Boîtier

MB



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Serienwiderstand Series resistance Résistance en serie	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:
Tension nominale:

250 V \approx


Anschlüsse:

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

Widerstand:
Resistance:
Résistance:

P 40 = 1 W


Leads:

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

Kapazitätsabweichung:
Capacitance tolerance:
Tolérances des capacités:

± 20%


Connexions:

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

Kondensatorenklasse:
Capacitor class:
Klasse de condensateur:

X1

Prüfzeichen:
Approvals:
Homologations:

 EN 132 400
IEC 384-14-2



Klimakategorie:
Climatic category:
Catégorie d' climatique:

25/100/21
(IEC 68-1)

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

C
(IEC 384-14/2)