



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Serienwiderstand Series resistance Résistance en série	Gehäuse Encapsulation/Boîtier		Teile-Nr. / Part number / Référence		
		MB, MBL, IB d ± 0,5	1-3	MB	MBL	IB
0,024 µF	47 R	12	36	K005-600/515	K005-600/516	K005-600/512
0,047 µF	47 R	14	46	K005-700/515	K005-700/516	K005-700/512
0,1 µF	47 R	16	46	K005-800/515	K005-800/516	K005-800/512
0,2 µF	47 R	18	46	K005-900/515	K005-900/516	K005-900/512
0,3 µF	47 R	22	53	K005-910/515	K005-910/516	K005-910/512
0,39 µF	47 R	25	53	K005-920/515	K005-920/516	K005-920/512
0,47 µF	47 R	30	58	K005-930/515	K005-930/516	K005-930/512

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<sub>~</sub>

Anschlüsse:

Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(mit Prüfzeichen , AWG 20)  
Anschlußenden abisoliert

Nennstrom:  
Resistance:  
Résistance:

P 40 = 1 W

Leads:

stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(with Approval , AWG 20)  
ends stripped

Kapazitätsabweichung:  
Capacitance tolerance:  
Tolérances des capacités:

± 20%

Connexions:

toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(avec Homologations , AWG 20)  
bouts dénudés

Kondensatorenklasse:  
Capacitor class:  
Classe de condensateur:

X1

Anwendungsklasse:  
Climatic classification:  
Classification climatique:

HPF

Prüfzeichen:  
Approvals:  
Homologations:



(siehe Seite/see page/voir page 2-7)