



Dimensions are subject to change.

Sorties par fils de cuivre de diamètre 0,8 mm
étamées 100% étain

100 % tin coated 0.8 mm diameter copper wires
(45 x 75 mm)

Gaine isolante autoextinguible 15s (CEI 60 695-2-2)

Insulated sleeve self extinguish 15s (IEC 60-695-2-2)

Résistance aux vibrations

Vibrations resistance

10 - 2000 Hz, 1,5 mm (20 g), 3 x 2 h

Un/UR	Cn/CR	L	l x H	Tgδ/Tanδ	Rs/ESR	Z	If/IL	I~ 100 Hz	
				100 Hz 20°C Max	100 Hz 20°C Typ	10 kHz 20°C Typ	5 min 20°C Max	40°C Max	105°C Max
(V)	(μF)	(mm)	(mm)	(%)	(mΩ)	(mΩ)	(mA)	(A)	(A)
420	330	75	45 x 12	10	220	110	0,42	7,6	2,0

Tolérance de capacité : - 20 + 20 %

Capacitance tolerance : - 20 + 20 %

Catégorie climatique : - 55 + 105°C

Climatic category : - 55 + 105°C

Durée de vie estimée :

Expected life :

2,0 A (eff - r.m.s.), 100 Hz, 105°C : 8 000 h