

Ausgleichsleitungen Typ KCA

Beschreibung



Technische Daten

Artikelname	Ausgleichsleitung Typ KCA FEP/Sil
Norm	DIN EN 60584-3
Adern	
Anzahl	2
Aderlegierung	(+) Fe, (-) CuNi, KCA
Aufbau	0,22 mm ² (AWG24, 7x0,2 mm)
Isolationsmaterial	FEP (max. 205 °C)
Wandstärke	0,25 ± 0,05 mm
Aderdurchmesser	1,10 ± 0,1 mm
Farbkodierung	grün (+), weiß (-)
Verseilung	120 mm Schlaglänge nominell
Abschirmung	Keine
Mantel	
Material	Silikon (max. 180 °C)
Farbkodierung	Grün
Wanddicke	0,80 ± 0,10 mm
Außendurchmesser	3,80 + 0 / - 0,20 mm
Elektrische Daten	
Prüfspannung	3400 V DC (Ader/Ader) 5000 V DC (Ader/Mantel)
Nennspannung	600 V
Temperaturbeständigkeit	
Adern	-100...+205 °C (kurzzeitig bis 230 °C)
Mantel	-50...+180 °C (kurzzeitig bis 230 °C)
Umwelt	EU Richtlinie 2002/95/EG - RoHS konform

Artikel	Artikel-Nr.
Ausgleichsleitung 2 x 0,22 mm ²	0230 0209