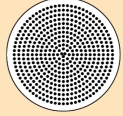


SIAF Silikoneinzelader, halogenfrei, flexibel



Querschnitt





Besondere Merkmale

Eigenschaften halogenfrei, Kupfer verzinnt



Verwendung:

Verdrahtung von Leuchten und Schaltanlagen. Wird dort verwendet, wo Temperaturschwankungen herkömmliche PVC-isolierte Leitungen brüchig oder spröde machen. Resistent gegen pflanzliche und tierische Fette, viele Öle und verdünnte Säuren. Die Isolation ist tropenfest und beständig gegen Sauerstoff und Ozon. Eine herausragende Eigenschaft ist der hohe Flammpunkt. Beim Brennen der Leitung verbleibt auf dem Leiter eine isolierende Siliciumdioxidschicht, die einen Kurzschluss verhindert.

Aufbau:

Leiter Flexibler Cu-Leiter, verzinnt, nach VDE 0295

Adern Isolation aus Silikonkautschuk

Technische Daten:

Nennspannung 500V

Prüfspannung 2000V

Temperaturbereich -60°C bis + 180°C

Prüfungen nach DIN VDE 0472 und IEC:

Brennverhalten keine Brandweiterleitung

Halogenfreiheit nach VDE 0472

Artike	l Bezeichnung	Farbe	Cu	Außendurchm.(mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer	Farbcode
SIAF	0,5	schwarz	4,8	2,1	8,5	7100501	-100
SIAF		grün-gelb	4,8	2,1	8,5	7100501	-101
SIAF		weiß	4,8	2,1	8,5	7100501	-102
SIAF		rot	4,8	2,1	8,5	7100501	-103
SIAF		braun	4,8	2,1	8,5	7100501	-105
SIAF		blau	4,8	2,1	8,5	7100501	-115
	•		,	·	·		
SIAF		schwarz	7,2	2,4	11,8	7100701	-100
SIAF		grün-gelb	7,2	2,4	11,8	7100701	-101
SIAF		weiß	7,2	2,4	11,8	7100701	-102
SIAF		rot	7,2	2,4	11,8	7100701	-103
SIAF	0,75	braun	7,2	2,4	11,8	7100701	-105
SIAF	0,75	blau	7,2	2,4	11,8	7100701	-115
SIAF		schwarz	9,6	2,5	13,5	7101001	-100
SIAF		grün-gelb	9,6	2,5	13,5	7101001	-101
SIAF		weiß	9,6	2,5	13,5	7101001	-102
SIAF		rot	9,6	2,5	13,5	7101001	-103
SIAF		braun	9,6	2,5	13,5	7101001	-105
SIAF	1,0	blau	9,6	2,5	13,5	7101001	-115
SIAF		schwarz	14,4	2,8	18,5	7101501	-100
SIAF		grün-gelb	14,4	2,8	18,5	7101501	-101
SIAF		weiß	14,4	2,8	18,5	7101501	-102
SIAF		rot	14,4	2,8	18,5	7101501	-103
SIAF		braun	14,4	2,8	18,5	7101501	-105
SIAF	1,5	blau	14,4	2,8	18,5	7101501	-115
SIAF		schwarz	24,0	3,4	30,0	7102501	-100
SIAF		grün-gelb	24,0	3,4	30,0	7102501	-101
SIAF		weiß	24,0	3,4	30,0	7102501	-102
SIAF		rot	24,0	3,4	30,0	7102501	-103
SIAF		braun	24,0	3,4	30,0	7102501	-105
SIAF	2,5	blau	24,0	3,4	30,0	7102501	-115
CTAF	4.0		20.4	4.2	47.2	7104001	100
SIAF		schwarz	38,4	4,2	47,3	7104001	-100
SIAF		grün-gelb	38,4	4,2	47,3	7104001	-101
SIAF	•	weiß	38,4	4,2	47,3	7104001	-102
SIAF		rot	38,4	4,2	47,3	7104001	-103
SIAF		braun	38,4	4,2	47,3	7104001	-105
SIAF	4,0	blau	38,4	4,2	47,3	7104001	-115
CIAE	6.0	cchwarz	E7.0	Fo	71.7	7106001	100
SIAF		schwarz	57,6	5,2	71,2	7106001	-100
SIAF		grün-gelb	57,6	5,2	71,2	7106001	-101
SIAF		weiß	57,6	5,2	71,2	7106001	-102
SIAF	•	rot	57,6	5,2	71,2	7106001	-103
SIAF	6,0	braun	57,6	5,2	71,2	7106001	-105
SIAF	0,0	blau	57,6	5,2	71,2	7106001	-115