

Schaltlitzen - Silikon / Stranded wire



Silikon isolierte Litze SiF-Cu vz

Leiter : Cu - Litze - verzinkt
 Isolation: Silikon 180° C
 Temperaturbereich: -50°C bis +180°C
 Prüfspannung: 2000V
 Betriebsspannung: 380 V

Conductor: stranded copper wire - tinned
 Insulation: Silicon 180° C
 Temperature range: -50°C to +180°C
 Test voltage: 2000 V
 Operating voltage: 380 V

Querschnitt cross section mm ²	Litzenaufbau type of stranding mm	Außen-Ø outer-Ø mm	Wandstärke insulation thickness mm	Cu-Zahl copper weight kg/km	Artikelnummer part number
0,50	16 x 0,20	2,10	0,58	4,80	SIF050..
0,75	24 x 0,20	2,26	0,58	7,20	SIF075..
1,00	32 x 0,20	2,45	0,58	9,60	SIF100..
1,50	30 x 0,25	2,70	0,58	14,40	SIF150..

Die Farbnummer entnehmen Sie aus unserer Farbtabelle - *The colour codes can be found in the colour table*



Silikon isolierte Litze SiFF hochflexibel

Leiter : Cu - Litze - blank
 Isolation: Silikon 180° C
 Temperaturbereich: -50°C bis +180°C
 Prüfspannung: 2000V
 Betriebsspannung: 1000 V

Conductor: stranded copper wire - bare
 Insulation: Silicon 180° C
 Temperature range: -50°C to +180°C
 Test voltage: 2000 V
 Operating voltage: 1000 V

Querschnitt cross section mm ²	Litzenaufbau type of stranding mm	Außen-Ø outer-Ø mm	Wandstärke insulation thickness mm	Cu-Zahl copper weight kg/km	Artikelnummer part number
0,75	384 x 0,05	3,20	0,60	7,50	SIFF075..
1,00	512 x 0,05	3,70	0,60	10,00	SIFF100..
1,50	770 x 0,05	4,00	0,60	15,00	SIFF150..
2,50	651 x 0,07	4,40	0,70	25,00	SIFF250..

Die Farbnummer entnehmen Sie aus unserer Farbtabelle - *The colour codes can be found in the colour table*

RoHS-Konform - *conform to RoHS*
 Änderungen behalten wir uns vor - *Subject to change*
 Alle Maße und Gewichte sind Zirkaangaben - *All values and weights are approximately*