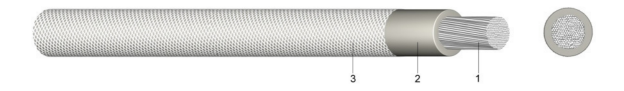
SiF/ GL Silikon - Aderleitung mit Glasseidengeflecht

Verwendung: Zur inneren Verdrahtung von Leuchten und Geräten sowie zur Verdrahtung

von Schaltanlagen und Verteilern.

Die GL - Ausführung ist für höhere mechanische Beanspruchungen geeignet,

da das Glasseidengeflecht die Silikonisolierung vor mechanischen Beschädigungen schützt. Es ist zudem hitzebeständig und halogenfrei.



Aufbau: 1 Kupferleiter, blank oder verzinnt, feindrähtig

2 Aderisolation aus Silikon (2GI1)

3 Geflecht aus Glasseide

Normen: CENELEC HD 22

CENELEC HD 383

Technische Daten:

Nennspannung Uo/U [V] 300 / 500 Volt

Prüfspannung [V]_{AC} 2000

Temperaturbereich bewegt -25 °C bis +180 °C

Kurzzeitig belastbar +250 ℃

Brennverhalten Norm EN 60332-1-2

Nenn- querschnitt mm²	Farben	Preis EUR / km	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
1	ws	728,45	10,0	32 x 0,21	2,8	18
1,5	ws	811,60	15,0	30 x 0,26	3,3	26
2,5	ws	1.059,28	25,0	50 x 0,26	3,9	38
4	ws	1.462,58	40,0	56 x 0,31	4,5	55
6	ws	1.927,46	60,0	84 x 0,31	5,2	76
10	ws	3.132,74	100,0	80 x 0,41	7,3	136
16	ws	4.487,92	160,0	128 x 0,41	8,3	200
25	ws	6.512,37	250,0	200 x 0,41	10,2	311
35	ws	8.393,41	350,0	280 x 0,41	11,4	412
50	ws	11.231,41	500,0	400 x 0,41	14,1	583
70	ws	15.280,57	700,0	356 x 0,51	16,1	798
95	ws	18.528,10	950,0	495 x 0,51	18,5	1.073
120	WS	26.465,51	1.200,0	614 x 0.51	20,0	1.329