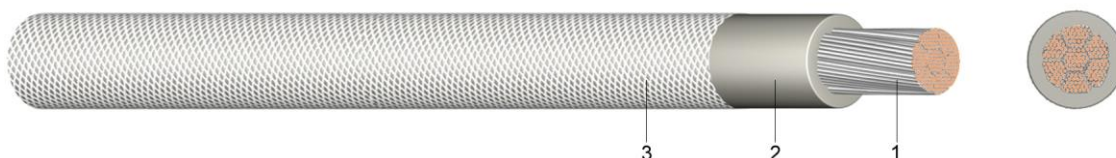


SiF/GL

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 Silikonisolation vor mechanischen Beschädigungen schützt. Es ist zudem hitzebeständig und halogenfrei.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, verzinnt, feindrätig
- 2 Aderisolation aus Silikon (2GI1)
- 3 Geflecht aus Glasseide

Normen:

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Nennspannung U_0/U

[V]

300 / 500 Volt

Prüfspannung

[V]_{Ac}

2000

Temperaturbereich

bewegt

-60°C bis +180°C

Kurzzeitig belastbar

+250°C

Brennverhalten

Norm

EN 60332-1-2

Nenn- querschnitt mm ²	Farben	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
0,75	ws	●	7,5	24 x 0,21	2,7	15
1	ws	●	10,0	32 x 0,21	2,8	18
1,5	ws	●	15,0	30 x 0,26	3,3	26
2,5	ws	●	25,0	50 x 0,26	3,9	38
4	ws	●	40,0	56 x 0,31	4,5	55
6	ws	●	60,0	84 x 0,31	5,2	76
10	ws	●	100,0	80 x 0,41	7,3	136
16	ws	●	160,0	128 x 0,41	8,3	200
25	ws	●	250,0	200 x 0,41	10,2	311
35	ws	●	350,0	280 x 0,41	11,4	412
50	ws	●	500,0	400 x 0,41	14,1	583
70	ws	○	700,0	356 x 0,51	16,1	798
95	ws	●	950,0	495 x 0,51	18,5	1.073
120	ws	●	1.200,0	614 x 0,51	20,0	1.329
150	ws	●	1.500,0	740 x 0,51	21,5	1.580
185	ws	○	1.850,0	944 x 0,51	24,0	2.077