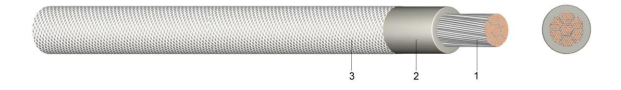


Silikon - Aderleitung SiF/GL mit Glasseidengeflecht

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

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, verzinnt, feindrähtig

2 Aderisolation aus Silikon (2GI1)

3 Geflecht aus Glasseide

Normen: DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

[V] Nennspannung Uo/U 300 / 500 Volt

[V]_{AC} Prüfspannung 2000

Temperaturbereich bewegt -60°C bis +180°C

Kurzzeitig belastbar +250°C

Norm Brennverhalten EN 60332-1-2

Nenn- querschnitt mm²	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	0	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	0	1.850,0	944 x 0,51	24,0	2.077

Meinhart Kabel Österreich GmbH

www.meinhart.at info@meinhart.at