

B 119 Besilen® isolierte Litze U_o/U 1,8/3 kV



Aufbau:

Leiter:	verzinnete Cu-Litze nach IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, Klasse 5
Isolierhülle:	Besilen® EI2 nach DIN EN 50363-1

Produktvorteile:

- ▶ halogenfrei
- ▶ wärmebeständig
- ▶ kälteflexibel

Technische Daten:

Nennspannung:	U _o /U 1,8/3 kV
Prüfspannung:	6000 V
Mindestbiegeradius:	7,5 x d
Temperaturbereich	
<i>nicht bewegt:</i>	-40/+180 °C
<i>bewegt:</i>	-25/+180 °C
Halogenfreiheit:	nach DIN VDE 0472 Teil 815 + IEC 60754-1
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Korrosivität der Brandgase:	IEC 60754-2 + EN 50267-2-2 + VDE 0482 Teil 267-2-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen
Wetterbeständigkeit:	sehr gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
0119 .. 82*	1,50	0,26	4,2	14,4	30
0119 .. 84*	2,50	0,26	4,7	24,0	41
0119 .. 86*	4,00	0,31	5,3	38,4	58
0119 .. 87*	6,00	0,31	5,8	57,6	78
0119 .. 88*	10,00	0,41	8,1	96,0	140
0119 .. 89*	16,00	0,41	9,1	153,6	198
0119 .. 90*	25,00	0,41	11,2	240,0	317
0119 .. 91*	35,00	0,41	12,4	336,0	422

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
0119 .. 92*	50,00	0,41	14,7	480,0	584
0119 .. 93*	70,00	0,41	15,7	672,0	773
0119 .. 94*	95,00	0,51	19,5	912,0	1077
0119 .. 95*	120,00	0,51	21,0	1152,0	1288
0119 .. 96*	150,00	0,51	22,7	1440,0	1574
0119 .. 97*	185,00	0,51	24,1	1776,0	1897
0119 .. 98*	240,00	0,51	27,8	2304,0	2542
0119 .. 99*	300,00	0,51	30,9	2880,0	3163

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

* Farbschlüssel für Einzeladern, Stelle 5 und 6 der Art.-Nr.:

01 = schwarz	06 = grün
02 = blau	07 = violett
03 = braun	08 = weiß
04 = grau	16 = enzianblau
05 = gelb	27 = grüngelb