BiAF/Cu/Bi-J Besilen® isolierte Litzen mit Besilen®-Außenmantel und Cu-Gesamtabschirmung







	Aufbau:
Leiter:	verzinnte Cu-Litze nach IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, Klasse 5
Isolierhülle:	Besilen® El2 nach DIN EN 50363-1
Aderkenn- zeichnung:	farbig nach HD 308 (VDE 0293 Teil 308); ab 3 Adern ein grüngelber Schutzleiter; ab 6 Adern schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 und ein grüngelber Schutzleiter
Verseilung:	in Lagen
Bewicklung:	PETP-Folie
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten
Mantelmaterial:	Besilen® EM9 nach DIN EN 50363-2-1
Mantelfarbe:	rotbraun (ähnlich RAL 3016)

Produktvorteile:

- ▶ gute EMV-Eigenschaft
- halogenfrei
- kälteflexibel
- wärmebeständig
- ► EAC Zulassung

	Technische Daten:
Nennspannung:	Uo/U 300/500 V
Prüfspannung:	2000 V Ader/Schirm 1000 V
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich:	5 x d 12 x d
Strahlenbeständigkeit:	2 x 10 ⁷ cJ/kg
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt: kurzzeitig:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °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
Chem. Beständigkeit:	siehe Seite N/11
Wetterbeständigkeit:	sehr gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17

ArtNr.	Aderzahl x	Größter	Außen-ø	Cu-	Leitungs-	
	Querschnitt	Einzeldraht	± 5%	Zahl	gewicht	
	n x mm²	ø mm	mm	kg/km	≈ kg/km	
01880205	2 x 0,50	0,21	6,4	25,7	53	
01880305	3 x 0,50	0,21	6,7	31,7	61	
01880405	4 x 0,50	0,21	7,1	36,9	70	
01880505	5 x 0,50	0,21	7,7	44,4	82	
01880705	7 x 0,50	0,21	8,2	56,2	100	
01881005	10 x 0,50	0,21	10,2	93,9	145	
01881205	12 x 0,50	0,21	10,5	104,0	161	
01881605	16 x 0,50	0,21	11,5	129,0	197	
01881805	18 x 0,50	0,21	12,0	139,3	214	
01880207	2 x 0,75	0,21	7,0	32,0	64	
01880307	3 x 0,75	0,21	7,5	41,5	75	
01880407	4 x 0,75	0,21	7,8	49,3	88	
01880507	5 x 0,75	0,21	8,5	58,8	102	
01880707	7 x 0,75	0,21	9,1	76,6	127	
01881007	10 x 0,75	0,21	11,4	124,1	185	
01881207	12 x 0,75	0,21	11,7	138,9	206	
01881607	16 x 0,75	0,21	13,3	176,2	268	
01881807	18 x 0,75	0,21	13,9	191,7	292	
01880210	2 x 1,00	0,21	7,2	37,0	70	
01880310	3 x 1,00	0,21	7,5	49,0	83	_
01880410	4 x 1,00	0,21	8,1	60,9	99	

ArtNr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
01880510	5 x 1,00	0,21	8,7	73,9	117
01880710	7 x 1,00	0,21	9,4	93,7	144
01881010	10 x 1,00	0,21	11,8	148,6	209
01881210	12 x 1,00	0,21	12,1	168,3	235
01881610	16 x 1,00	0,21	13,7	215,3	306
01881810	18 x 1,00	0,21	14,4	240,0	337
01880215	2 x 1,50	0,26	8,0	49,6	87
01880315	3 x 1,50	0,26	8,2	65,8	105
01880415	4 x 1,50	0,26	9,0	83,8	128
01880515	5 x 1,50	0,26	10,0	117,6	162
01880715	7 x 1,50	0,26	10,8	147,6	201
01881015	10 x 1,50	0,26	13,8	205,9	287
01881215	12 x 1,50	0,26	14,2	235,4	323
01881615	16 x 1,50	0,26	15,6	302,9	406
01881815	18 x 1,50	0,26	16,6	360,3	465
01880225	2 x 2,50	0,26	9,2	74,3	121
01880325	3 x 2,50	0,26	9,7	98,9	148
01880425	4 x 2,50	0,26	10,7	142,7	193
01880525	5 x 2,50	0,26	11,6	172,3	232
01880725	7 x 2,50	0,26	13,0	228,5	309

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

K 28

