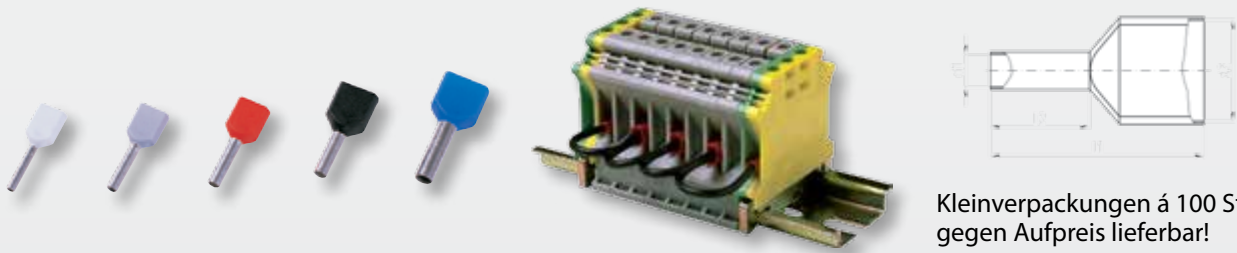


**Doppel-Aderendhülsen 2 x 0,5 – 2 x 16 mm²
mit rechteckiger Isolation, für zwei Leiter**

Werkstoff: Cu gemäß DIN EN 12449, Oberfläche: galvanisch verzinkt, Isolation: Polypropylen



Kleinverpackungen á 100 Stück gegen Aufpreis lieferbar!

Querschnitt mm ²	Länge mm (l2)	Bestell- Nr.	Kenn- farbe	Maße in mm			Cu-Gewicht 1.000 Stk./kg	Verpackungs- einheit (Stk.)	Werkzeuge hierzu
				l1	d1	d2			
2 x 0,25	8	51220	hellblau	15	1,15	1,8/3,4	0,08	500	
2 x 0,34	8	51222	türkis	15	1,15	1,8/3,4	0,08	500	
2 x 0,5	8	51390	weiß	15	1,5	2,5/4,7	0,08	500	
2 x 0,75	8	51392	grau	15	1,8	2,8/5	0,08	500	
	10	51393		17					0,10
2 x 1	8	51394	rot	15	2	3,4/5,4	0,09	500	
	10	51395		17			0,12	500	
	18	51224		25			0,24	500	
2 x 1,5	8	51396	schwarz	16	2,3	3,6/6,6	0,17	500	
	12	51397		20			0,23	500	
	18	51226		26			0,28	500	
2 x 2,5	10	51398	blau	18,5	2,9	4,2/7,8	0,22	250	
	13	51216		21,5			0,28	250	
2 x 4	12	51399	grau	23	3,8	4,9/8,8	0,38	100	
2 x 6	14	51400	gelb	26	4,9	6,9/10	0,52	100	
2 x 10	14	51401	rot	26	6,5	7,2/13	0,70	100	
2 x 16	14	51228	blau	30	8,3	9,6/18,4	1,04	50	

Werkzeugempfehlung
siehe Seite 208

Aderendhülsen, isoliert, mit großem Kunststoffkragen 1,5 – 16 mm²

passend für alle gängigen, kurzschluss sicheren Leitungen nach VDE 0250 Teil 602. NSGAFÖU 1,8 kV/3 kV/6 kV

Werkstoff: Cu gemäß DIN EN 12449, Oberfläche: galvanisch verzinkt, Isolation: Polypropylen



Querschnitt mm ²	Länge mm (l2)	Bestell- Nr.	Kenn- farbe	Maße in mm			Cu-Gewicht 1.000 Stk./kg	Verpackungs- einheit (Stk.)	Werkzeuge hierzu
				l1	d1	d2			
1,5	8	51510	schwarz	17,5	1,8	7,5	0,08	100	
	10	51511		19,5			0,10	100	
2,5	8	51512	blau	17,5	2,3	8	0,09	100	
	12	51513		21,5			0,14	100	
4	10	51514	grau	19,5	2,9	9,5	0,18	100	
6	12	51516	gelb	23	3,6	10	0,28	100	
10	12	51518	rot	24	4,6	11,5	0,39	100	
16	12	51520	blau	25,5	6	13,5	0,50	100	

AZ 4 S. 124
AZ 14 S. 122
AZ 10 S. 122
AZ 16 S. 123
AZ 8 S. 122, WZ 12 S. 112