

Isolierte Aderendhülsen, Bandware

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C

Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4

Querschnitt (mm ²)	Länge (mm)	Isolationsfarbe	VE/St.	Bestellnr.
0,5	14	weiß	500	18 4500
0,75	14	grau	500	18 4502
1	14	rot	500	18 4504
1,5	14	schwarz	500	18 4506
2,5	14	blau	400	18 4508

Farbreihe 1

Querschnitt (mm ²)	Länge (mm)	Isolationsfarbe	VE/St.	Bestellnr.
0,5	14	weiß	500	18 4460
0,75	14	blau	500	18 4462
1	14	rot	500	18 4464
1,5	14	schwarz	500	18 4466
2,5	14	grau	400	18 4468

Farbreihe 2

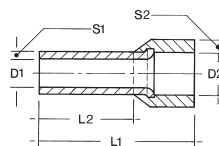
Querschnitt (mm ²)	Länge (mm)	Isolationsfarbe	VE/St.	Bestellnr.
0,5	14	orange	500	18 4480
0,75	14	weiß	500	18 4482
1	14	gelb	500	18 4484
1,5	14	rot	500	18 4486
2,5	14	blau	400	18 4488



Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C
- Zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspießung



Querschnitt (mm ²)	Länge ohne Isolation L2	Gesamtlänge L1	D1	S1	S2	D2	Isolationsfarbe	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5	6	12	1	0,15	0,25	2,6	weiß	0,01	100	18 2310
	8	14	1	0,15	0,25	2,6		0,01	100	18 2312
	10	16	1	0,15	0,25	2,6		0,01	100	18 2314
0,75	6	12	1,2	0,15	0,25	2,8	grau	0,01	100	18 2316
	8	14	1,2	0,15	0,25	2,8		0,01	100	18 2318
	10	16	1,2	0,15	0,25	2,8		0,01	100	18 2320
1	6	12	1,4	0,15	0,25	3	rot	0,01	100	18 2322
	8	14	1,4	0,15	0,25	3		0,01	100	18 2324
	10	16	1,4	0,15	0,25	3		0,01	100	18 2326
1,5	6	12	1,4	0,15	0,25	3	schwarz	0,01	100	18 2328
	8	14	1,4	0,15	0,25	3		0,01	100	18 2330
	10	16	1,4	0,15	0,25	3		0,01	100	18 2332
2,5	8	14	1,7	0,15	0,25	3,5	schwarz	0,01	100	18 2334
	10	16	1,7	0,15	0,25	3,5		0,01	100	18 2336
	12	18	1,7	0,15	0,25	3,5		0,02	100	18 2338
4	12	18	1,7	0,15	0,25	3,5	schwarz	0,02	100	18 2340
	18	24	1,7	0,15	0,25	3,5		0,02	100	18 2342