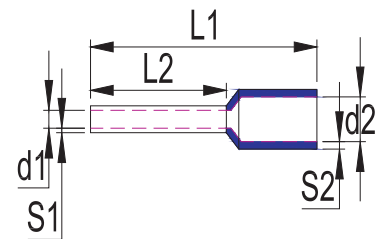


Aderendhülsen, isoliert

0,25mm² bis 1,0mm²



- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer nach EN 13600
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Isolierhülse Polypropylen, halogenfrei
- Abmessungen und Kennzeichnung nach DIN 46228, Teil 4
- Farben nach IEC 60304 (DIN 47002)
- weitere Farbreihen und Querschnitte auf Anfrage
- Temperaturbereich -35 bis +105°C
- verfügbare Längen siehe Tabelle

Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Aufschieben auf die Litze und verhindert deren Beschädigung und Aufspleißen.

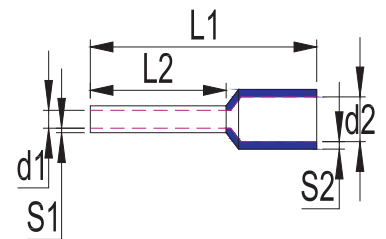
Artikelnummer	L1	L2	d1	d2	S1	S2	VE	€/VE
Leiterquerschnitt 0,25 mm ² Isolierung hellblau *)								
ID 0,25-N	10,4	6,0	0,8	1,9	0,15	0,25	500	1,26
ID 0,25-L	12,6	8,0	0,8	1,9	0,15	0,25	500	1,30
Leiterquerschnitt 0,34 mm ² Isolierung rosa *)								
ID 0,34-N	10,4	6,0	0,8	1,9	0,15	0,25	500	1,26
ID 0,34-L	12,6	8,0	0,8	1,9	0,15	0,25	500	1,30
Leiterquerschnitt 0,5 mm ² Isolierung weiß								
ID 0,5-K	12,0	6,0	1,0	2,6	0,15	0,25	500	1,10
ID 0,5-N	14,0	8,0	1,0	2,6	0,15	0,25	500	0,68
ID 0,5-HL	16,0	10,0	1,0	2,6	0,15	0,25	500	1,18
Leiterquerschnitt 0,75 mm ² Isolierung grau								
ID 0,75-K	12,0	6,0	1,2	2,8	0,15	0,25	500	1,10
ID 0,75-N	14,0	8,0	1,2	2,8	0,15	0,25	500	0,68
ID 0,75-HL	16,0	10,0	1,2	2,8	0,15	0,25	500	1,12
ID 0,75-L	18,0	12,0	1,2	2,8	0,15	0,25	500	1,83
Leiterquerschnitt 1 mm ² Isolierung rot								
ID 1-K	12,0	6,0	1,4	3,0	0,15	0,25	500	1,10
ID 1-N	14,0	8,0	1,4	3,0	0,15	0,25	500	0,68
ID 1-HL	16,0	10,0	1,4	3,0	0,15	0,25	500	1,23
ID 1-L	18,0	12,0	1,4	3,0	0,15	0,25	500	2,10

*) Farbkennzeichnung nicht genormt, angegebene Farben in der Regel ab Lager verfügbar

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich

Aderendhülsen, isoliert

1,5mm² bis 16mm²



- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer nach EN 13600
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Isolierhülse Polypropylen, halogenfrei
- Abmessungen und Kennzeichnung nach DIN 46228, Teil 4
- Farben nach IEC 60304 (DIN 47002)
- weitere Farbreihen und Querschnitte auf Anfrage
- Temperaturbereich -35 bis +105°C
- verfügbare Längen siehe Tabelle

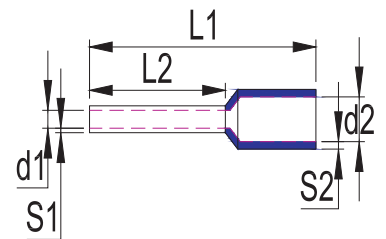
Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Aufschieben auf die Litze und verhindert deren Beschädigung und Aufspleißen.

Artikelnummer	L1	L2	d1	d2	S1	S2	VE	€/VE
Leiterquerschnitt 1,5 mm ²								
								Isolierung schwarz
ID 1,5-K	12,0	6,0	1,7	3,0	0,15	0,25	500	1,10
ID 1,5-N	14,0	8,0	1,7	3,0	0,15	0,25	500	0,68
ID 1,5-HL	16,0	10,0	1,7	3,0	0,15	0,25	500	1,23
ID 1,5-HLS	18,0	12,0	1,7	3,0	0,15	0,25	500	1,56
ID 1,5-L	24,0	18,0	1,7	3,5	0,15	0,25	500	2,10
Leiterquerschnitt 2,5 mm ²								
								Isolierung blau
ID 2,5-N	14,0	8,0	2,2	4,2	0,15	0,25	500	0,90
ID 2,5-HL	18,0	12,0	2,2	4,2	0,15	0,25	500	1,56
ID 2,5-L	24,0	18,0	2,2	4,2	0,15	0,25	500	1,68
Leiterquerschnitt 4 mm ²								
								Isolierung grau
ID 4-N	17,0	10,0	2,8	4,8	0,20	0,3	500	1,43
ID 4-HL	20,0	12,0	2,8	4,8	0,20	0,3	500	2,19
ID 4-L	26,0	18,0	2,8	4,8	0,20	0,3	500	2,84
Leiterquerschnitt 6 mm ²								
								Isolierung gelb
ID 6-N	20,0	12,0	3,5	6,3	0,20	0,3	100	2,14
ID 6-L	26,0	18,0	3,5	6,3	0,20	0,3	100	3,36
Leiterquerschnitt 10 mm ²								
								Isolierung rot
ID 10-N	22,0	12,0	4,5	7,6	0,20	0,4	100	2,85
ID 10-L	28,0	18,0	4,5	7,6	0,20	0,4	100	4,01
Leiterquerschnitt 16 mm ²								
								Isolierung blau
ID 16-N	24,0	12,0	5,8	8,8	0,20	0,4	100	3,12
ID 16-L	28,0	18,0	5,8	8,8	0,20	0,4	100	6,48

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich

Aderendhülsen, isoliert

25mm² bis 95mm²



- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer nach EN 13600
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Isolierhülse Polypropylen, halogenfrei
- Abmessungen und Kennzeichnung nach DIN 46228, Teil 4
- Farben nach IEC 60304 (DIN 47002)
- weitere Farbreihen und Querschnitte auf Anfrage
- Temperaturbereich -35 bis +105°C
- verfügbare Längen siehe Tabelle

Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Aufschieben auf die Litze und verhindert deren Beschädigung und Aufspleißen.

Artikelnummer	L1	L2	d1	d2	S1	S2	VE	€/VE
Leiterquerschnitt 25 mm ²								
ID 25-N	30,0	16,0	7,3	11,2	0,20	0,4	50	6,20
ID 25-L	36,0	22,0	7,3	11,2	0,20	0,4	50	9,45
Leiterquerschnitt 35 mm ²								
ID 35-N	30,0	16,0	8,3	12,7	0,20	0,4	50	9,11
ID 35-L	39,0	25,0	8,3	12,7	0,20	0,4	50	10,57
Leiterquerschnitt 50 mm ²								
ID 50-N	36,0	20,0	10,3	16,0	0,30	0,5	50	14,00
ID 50-L	40,0	25,0	10,3	16,0	0,30	0,5	50	17,25
Leiterquerschnitt 70 mm ²								
ID 70-N	36,0	20,0	13,5	16,0	0,35	0,6	25	26,54
ID 70-L	40,0	27,0	13,5	16,0	0,35	0,6	25	29,93
Leiterquerschnitt 95 mm ²								
ID 95-N	44,0	25,0	14,7	18,0	0,35	0,6	25	35,02

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich