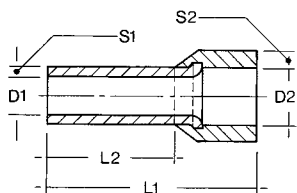


Cu-Aderendhülsen isoliert, nach DIN

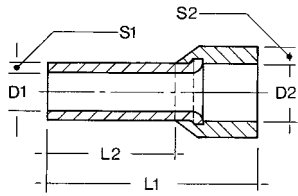


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,25 – 150 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, mit Polypropylen-Einführtrichter
- Abmessung und Farbcode nach DIN 46228, Teil 4 (0,5-50 mm²) und ähnliche Ausführungen, nicht genormt*
- müheloses Einstecken durch EASY ENTRY
- für fein- und feinstdrähtige Leiter Klasse 5 und 6
- halogenfrei
- CSA-Zulassung, UL-Zulassung auf Anfrage
- Temperaturbeständigkeit bis +105°C

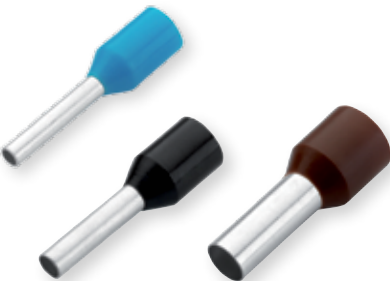
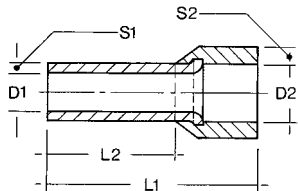


Quer-schnitt mm ²	Artikel-Nummer	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
0,25	ID 0.25-N*	violett	10,4	6	0,8	0,15	0,25	1,8	500
	ID 0.25-L*	violett	12,4	8	0,8	0,15	0,25	1,8	500
0,34	ID 0.34-N*	rosa	10,4	6	0,9	0,15	0,25	2,0	500
	ID 0.34-L*	rosa	12,4	8	0,9	0,15	0,25	2,0	500
0,50	ID 0.5-K	weiß	12	6	1,0	0,15	0,25	2,6	500
	ID 0.5-N	weiß	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	500
	ID 0.5-NH	weiß	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	100
	ID 0.5-HL	weiß	16	10	1,0	0,15	0,25	2,6	500
0,75	ID 0.75-K	grau	12	6	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	ID 0.75-N	grau	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	ID 0.75-NH	grau	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	100
	ID 0.75-HL	grau	16	10	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	ID 0.75-L	grau	18	12	1,2	0,15	0,25	2,8	500
1,00	ID 1-K	rot	12	6	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	ID 1-N	rot	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	ID 1-NH	rot	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	100
	ID 1-HL	rot	16	10	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	ID 1-L	rot	18	12	1,4	0,15	0,25	3,0	500
1,50	ID 1.5-K	schwarz	12	6	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	ID 1.5-N	schwarz	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	ID 1.5-NH	schwarz	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	100
	ID 1.5-HL	schwarz	16	10	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	ID 1.5-HLS	schwarz	18	12	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	ID 1.5-L	schwarz	24	18	1,7	0,15	0,25	3,5	500
2,50	ID 2.5-N	blau	14	8	2,2	0,15	0,25	4,2	500
	ID 2.5-NH	blau	14	8	2,2	0,15	0,25	4,2	100
	ID 2.5-HL	blau	18	12	2,2	0,15	0,25	4,2	500
	ID 2.5-L	blau	24	18	2,2	0,15	0,25	4,2	500
4,00	ID 4-N	grau	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	500
	ID 4-NH	grau	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	100
	ID 4-HL	grau	20	12	2,8	0,20	0,30	4,8	500
	ID 4-L	grau	26	18	2,8	0,20	0,30	4,8	100
6,00	ID 6-N	gelb	20	12	3,5	0,20	0,30	6,3	100
	ID 6-L	gelb	26	18	3,5	0,20	0,30	6,3	100
10,00	ID 10-N	rot	22	12	4,5	0,20	0,40	7,6	100
	ID 10-L	rot	28	18	4,5	0,20	0,40	7,6	100
16,00	ID 16-N	blau	24	12	5,8	0,20	0,40	8,8	100
	ID 16-L	blau	28	18	5,8	0,20	0,40	8,8	100
25,00	ID 25-N	gelb	30	16	7,3	0,20	0,40	11,2	50
	ID 25-HL	gelb	32	18	7,3	0,20	0,40	11,2	50
	ID 25-L	gelb	36	22	7,3	0,20	0,40	11,2	50



Querschnitt mm ²	Artikel-Nummer	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
35,00	ID 35-N	rot	30	16	8,3	0,20	0,40	12,7	50
	ID 35-HL	rot	32	18	8,3	0,20	0,40	12,7	50
	ID 35-L	rot	39	25	8,3	0,20	0,40	12,7	50
50,00	ID 50-N	blau	36	20	10,3	0,30	0,50	15,0	50
	ID 50-L	blau	40	25	10,3	0,30	0,50	15,0	50
70,00	ID 70-N*	gelb	37	21	13,5	0,40	0,60	16,0	25
	ID 70-L*	gelb	43	27	13,5	0,40	0,60	16,0	25
95,00	ID 95-N*	rot	44	25	14,7	0,40	0,60	18,0	25
120,00	ID 120-N*	blau	48	27	16,7	0,45	0,70	20,0	25
150,00	ID 150-N*	gelb	58	32	19,0	0,50	1,00	23,0	25

Cu-Aderendhülsen isoliert, nach DIN

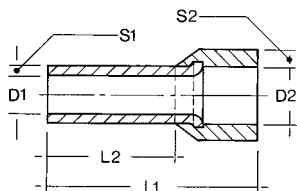


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,14 – 25 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, mit Polypropylen-Einführtrichter
- Abmessung nach DIN 46228, Teil 4 (0,5-25 mm²) und ähnliche Ausführungen, nicht genormt*
- müheloses Einstecken durch EASY ENTRY
- für fein- und feinstdrähtige Leiter Klasse 5 und 6
- halogenfrei
- CSA-Zulassung, UL-Zulassung auf Anfrage
- Temperaturbeständigkeit bis +105°C

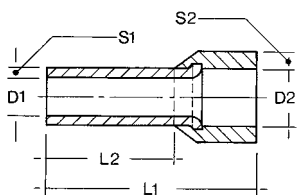
Farbreihe 1 (F)

Querschnitt mm ²	Artikel-Nummer	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
0,14	IF 0.14-N*	braun	10,4	6	0,7	0,12	0,25	1,1	500
	IF 0.14-L*	braun	12,4	8	0,7	0,12	0,25	1,1	500
0,25	IF 0.25-N*	hellgelb	10,4	6	0,8	0,15	0,25	1,8	500
	IF 0.25-L*	hellgelb	12,4	8	0,8	0,15	0,25	1,8	500
0,34	IF 0.34-N*	grün	10,4	6	0,9	0,15	0,25	2,0	500
	IF 0.34-L*	grün	12,4	8	0,9	0,15	0,25	2,0	500
0,50	IF 0.5-K	weiß	12	6	1,0	0,15	0,25	2,6	500
	IF 0.5-N	weiß	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	500
	IF 0.5-NH	weiß	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	100
	IF 0.5-HL	weiß	16	10	1,0	0,15	0,25	2,6	500
0,75	IF 0.75-K	hellblau	12	6	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	IF 0.75-N	hellblau	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	IF 0.75-NH	hellblau	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	100
	IF 0.75-HL	hellblau	16	10	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	IF 0.75-L	hellblau	18	12	1,2	0,15	0,25	2,8	500
1,00	IF 1-K	rot	12	6	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	IF 1-N	rot	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	IF 1-NH	rot	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	100
	IF 1-HL	rot	16	10	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	IF 1-L	rot	18	12	1,4	0,15	0,25	3,0	500



Querschnitt mm ²	Artikel-Nummer	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
1,50	IF 1.5-K	schwarz	12	6	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IF 1.5-N	schwarz	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IF 1.5-NH	schwarz	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	100
	IF 1.5-HL	schwarz	16	10	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IF 1.5-HLS	schwarz	18	12	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IF 1.5-L	schwarz	24	18	1,7	0,15	0,25	3,5	500
2,50	IF 2.5-N	grau	14	8	2,2	0,15	0,25	4,2	500
	IF 2.5-NH	grau	14	8	2,2	0,15	0,25	4,2	100
	IF 2.5-HL	grau	18	12	2,2	0,15	0,25	4,2	500
	IF 2.5-L	grau	24	18	2,2	0,15	0,25	4,2	500
4,00	IF 4-N	orange	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	500
	IF 4-NH	orange	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	100
	IF 4-HL	orange	20	12	2,8	0,20	0,30	4,8	500
	IF 4-L	orange	26	18	2,8	0,20	0,30	4,8	100
6,00	IF 6-N	grün	20	12	3,5	0,20	0,30	6,3	100
	IF 6-L	grün	26	18	3,5	0,20	0,30	6,3	100
10,00	IF 10-N	braun	22	12	4,5	0,20	0,30	7,6	100
	IF 10-L	braun	28	18	4,5	0,20	0,30	7,6	100
16,00	IF 16-N	elfenbein	24	12	5,8	0,20	0,40	8,8	100
	IF 16-L	elfenbein	28	18	5,8	0,20	0,40	8,8	100
25,00	IF 25-N	schwarz	30	16	7,3	0,20	0,40	11,2	50
	IF 25-HL	schwarz	32	18	7,3	0,20	0,40	11,2	50
	IF 25-L	schwarz	36	22	7,3	0,20	0,40	11,2	50

Cu-Aderendhülsen isoliert, nach DIN

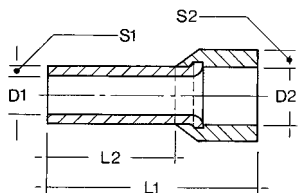


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,14 – 25 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, mit Polypropylen-Einführtrichter
- Abmessung nach DIN 46228, Teil 4 (0,5-50 mm²) und ähnliche Ausführungen, nicht genormt*
- müheloses Einstecken durch EASY ENTRY
- für fein- und feinstdrähtige Leiter Klasse 5 und 6
- halogenfrei
- CSA-Zulassung, UL-Zulassung auf Anfrage
- Temperaturbeständigkeit bis +105°C

Farbreihe 2 (G)

Querschnitt mm ²	Artikel-Nummer	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
0,14	IG 0.14-N*	grau	10,4	6	0,7	0,12	0,25	1,1	500
	IG 0.14-L*	grau	12,4	8	0,7	0,12	0,25	1,1	500
0,25	IG 0.25-N*	hellblau	10,4	6	0,8	0,15	0,25	1,8	500
	IG 0.25-L*	hellblau	12,4	8	0,8	0,15	0,25	1,8	500
0,34	IG 0.34-N*	türkis	10,4	6	0,9	0,15	0,25	2,0	500
	IG 0.34-L*	türkis	12,4	8	0,9	0,15	0,25	2,0	500



Querschnitt mm ²	Artikel- Nummer	Farbe	L1 mm	L2 mm	D1 mm	S1 mm	S2 mm	D2 mm	VE Stck.
0,50	IG 0.5-K	orange	12	6	1,0	0,15	0,25	2,6	500
	IG 0.5-N	orange	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	500
	IG 0.5-NH	orange	14	8	1,0	0,15	0,25	2,6	100
	IG 0.5-HL	orange	16	10	1,0	0,15	0,25	2,6	500
0,75	IG 0.75-K	weiß	12	6	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	IG 0.75-N	weiß	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	IG 0.75-NH	weiß	14	8	1,2	0,15	0,25	2,8	100
	IG 0.75-HL	weiß	16	10	1,2	0,15	0,25	2,8	500
	IG 0.75-L	weiß	18	12	1,2	0,15	0,25	2,8	500
1,00	IG 1-K	gelb	12	6	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	IG 1-N	gelb	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	IG 1-NH	gelb	14	8	1,4	0,15	0,25	3,0	100
	IG 1-HL	gelb	16	10	1,4	0,15	0,25	3,0	500
	IG 1-L	gelb	18	12	1,4	0,15	0,25	3,0	500
1,50	IG 1.5-K	rot	12	6	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IG 1.5-N	rot	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IG 1.5-NH	rot	14	8	1,7	0,15	0,25	3,5	100
	IG 1.5-HL	rot	16	10	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IG 1.5-HLS	rot	18	12	1,7	0,15	0,25	3,5	500
	IG 1.5-L	rot	24	18	1,7	0,15	0,25	3,5	500
2,50	IG 2.5-N	blau	14	8	2,2	0,15	0,25	4,2	500
	IG 2.5-NH	blau	14	8	2,2	0,15	0,25	4,2	100
	IG 2.5-HL	blau	18	12	2,2	0,15	0,25	4,2	500
	IG 2.5-L	blau	24	18	2,2	0,15	0,25	4,2	500
4,00	IG 4-N	grau	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	500
	IG 4-NH	grau	17	10	2,8	0,20	0,30	4,8	100
	IG 4-HL	grau	20	12	2,8	0,20	0,30	4,8	500
	IG 4-L	grau	26	18	2,8	0,20	0,30	4,8	100
6,00	IG 6-N	schwarz	20	12	3,5	0,20	0,30	6,3	100
	IG 6-L	schwarz	26	18	3,5	0,20	0,30	6,3	100
10,00	IG 10-N	elfenbein	22	12	4,5	0,20	0,40	7,6	100
	IG 10-L	elfenbein	28	18	4,5	0,20	0,40	7,6	100
16,00	IG 16-N	grün	24	12	5,8	0,20	0,40	8,8	100
	IG 16-L	grün	28	18	5,8	0,20	0,40	8,8	100
25,00	IG 25-N	braun	30	16	7,3	0,20	0,40	11,2	50
	IG 25-HL	braun	32	18	7,3	0,20	0,40	11,2	50
	IG 25-L	braun	36	22	7,3	0,20	0,40	11,2	50
35,00	IG 35-N	beige	30	16	8,3	0,20	0,40	12,7	50
	IG 35-HL	beige	32	18	8,3	0,20	0,40	12,7	50
	IG 35-L	beige	39	25	8,3	0,20	0,40	12,7	50
50,00	IG 50-N	oliv	36	20	10,3	0,30	0,50	15,0	50
	IG 50-L	oliv	40	25	10,3	0,30	0,50	15,0	50