

**Aderendhülsen für Leiter von 0,14 bis 4,00 mm<sup>2</sup>  
STANDARDLÄNGEN**

**DIN 46228 Teil 4**

wärmebeständig bis 105° C

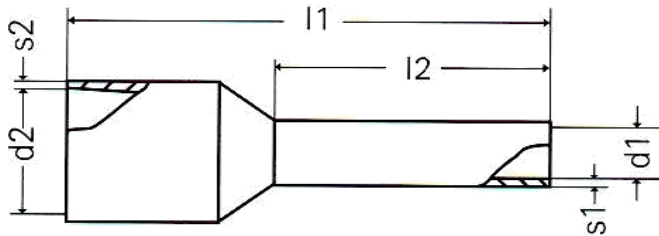
Material: Kupfer/Kunststoff , Oberfläche verzinkt; halogenfrei,

**Made in Germany**

**GS Vertrieb**  
Heinrich-Hertz-Str. 28  
40699 Erkrath-Untersfeldhaus  
Tel.: 0211-21032078  
Fax: 0211-21032080  
[info@gsv-vertrieb.com](mailto:info@gsv-vertrieb.com)  
[www.gsv-vertrieb.com](http://www.gsv-vertrieb.com)



Querschnitt in mm <sup>2</sup>	AWG	Maße in mm L2	GSV Art.-Nr. Farbe DIN	GSV Art.-Nr. Farbe T	GSV Art.-Nr. Farbe W	L1	D1	S1	D2	VE / Stck.	
0,14	26	6N	GRAU AN14G/G	GRAU	BRAUN AN14B/G	GRAU AN14G/G	10,5	0,8	0,25	2,0	500
0,25	24	6N	GELB AN25G/G	VIOLETT	BLAU AN25B/G	10,5	0,8	0,25	2,0	500	
0,34	22	6N	TÜRKIS AN34T/G	PINK	TÜRKIS AN34T/G	10,5	0,8	0,25	20,0	500	
0,50	20	8N	WEISS AN50W/G	WEISS	ORANGE AN50O/G	13,5	1,1	0,15	2,5	500	
0,75	20	8N	GRAU AN75G/G	BLAU	WEISS AN75W/G	14,0	1,3	0,15	2,8	500	
1,00	18	8N	ROT AN100R/G	ROT	GELB AN100G/G	14,5	1,5	0,15	3,0	500	
1,50	16	8N	SCHWARZ AN150S/G	SCHWARZ	ROT AN150R/G	14,5	1,5	0,15	3,4	500	
2,50	14	8N	BLAU AN250B/G	GRAU	BLAU AN250B/G	15,0	2,3	0,15	4,2	500	
4,00	12	10N	GRAU AN400G/G	ORANGE	GRAU AN400G/G	18,0	2,9	0,20	4,8	500	



**Aderendhülsen für Leiter von 6,00 bis 150,00 mm<sup>2</sup>  
STANDARDLÄNGEN**

**DIN 46228 Teil 4**

wärmebeständig bis 105° C

Material: Kupfer/Kunststoff , Oberfläche verzinkt; halogenfrei,

**Made in Germany**

**GS Vertrieb**  
Heinrich-Hertz-Str. 28  
40699 Erkrath-Untersfeldhaus  
Tel.: 0211-21032078  
Fax: 0211-21032080  
[info@gsv-vertrieb.com](mailto:info@gsv-vertrieb.com)  
[www.gsv-vertrieb.com](http://www.gsv-vertrieb.com)



Querschnitt in mm <sup>2</sup>	AWG	Maße in mm L2	GSV Art.-Nr. Farbe DIN		GSV Art.-Nr. Farbe T		GSV Art.-Nr. Farbe W		L1	D1	S1	D2	VE / Stck.
6,00	10	12N	GELB AN600G		GRÜN AN600GR		SCHWARZ AN600S		20,0	3,6	0,20	6,2	100
10,00	8	12N	ROT AN1000R		BRAUN AN1000B		ELFENBEIN AN1000E		21,0	4,6	0,20	7,5	100
16,00	6	12N	BLAU AN1600B		WEISS AN1600W		GRÜN AN1600G		23,0	6,0	0,20	8,8	100
25,00	4	16N	GELB AN2500G		SCHWARZ AN2500S		BRAUN AN2500B		29,0	7,5	0,20	11,0	50
35,00	2	16N	ROT AN3500R		ROT AN3500R		BEIGE AN3500B		30,0	8,5	0,20	12,5	50
50,00	1	20N	BLAU AN5000B		BLAU AN5000B		OLIV AN5000O		36,0	10,5	0,30	15,0	50
70,00	2/1	20N	GELB AN7000G		GELB AN7000G		GELB AN7000G		37,0	12,7	0,40	16,0	25
96,00	3/1	25N	ROT AN9500R		ROT AN9500R		ROT AN9500R		44,0	14,7	0,40	18,0	25
121,00	4/1	27N	BLAU AN12000B		BLAU AN12000B		BLAU AN12000B		48,0	16,7	0,50	21,0	25
150,00	5/0	32N	GELB AN15000G		GELB AN15000G		GELB AN15000G		58,0	19,7	0,50	23,0	25

