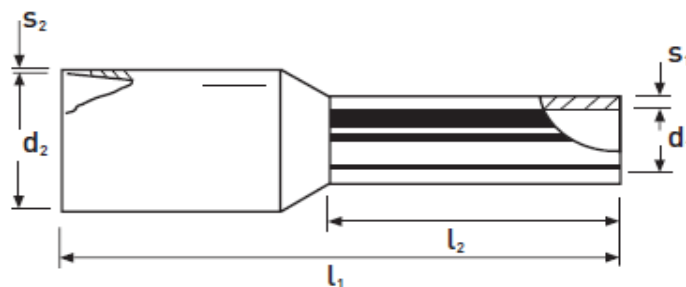


## Aderendhülsen - isoliert



Farbe DIN									
Artikel-Nummer	VPE	Typ / Querschnitt mm <sup>2</sup>	Farbe	d1 / mm	d2 / mm	l1 / mm	l2 / mm	s1 / mm	s2 / mm
008 005 0500	500	0,50 / K	weiß	1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25
008 006 0500	500	0,50 / N	weiß	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25
008 007 0500	500	0,50 / HL	weiß	1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25
008 073 0500	500	0,75 / K	grau	1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25
008 074 0500	500	0,75 / N	grau	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25
008 075 0500	500	0,75 / HL	grau	1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25
008 076 0500	500	0,75 / L	grau	1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25
008 012 0500	500	1,00 / K	rot	1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25
008 013 0500	500	1,00 / N	rot	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25
008 014 0500	500	1,00 / HL	rot	1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25
008 015 0500	500	1,00 / L	rot	1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25
008 116 0500	500	1,50 / K	schwarz	1,70	3,50	12,00	6,00	0,15	0,25
008 016 0500	500	1,50 / N	schwarz	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25
008 017 0500	500	1,50 / HL	schwarz	1,70	3,50	16,00	10,00	0,15	0,25
008 117 0500	500	1,50 / HLS	schwarz	1,70	3,50	18,00	12,00	0,15	0,25
008 018 0500	500	1,50 / L	schwarz	1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25
008 055 0500	500	2,50 / N	blau	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25
008 056 0500	500	2,50 / HL	blau	2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25
008 057 0500	500	2,50 / L	blau	2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25
008 058 0500	500	4,00 / N	grau	2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30
008 059 0500	500	4,00 / HL	grau	2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30
008 060 0100	100	4,00 / L	grau	2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30
008 077 0100	100	6,00 / N	gelb	3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30
008 078 0100	100	6,00 / L	gelb	3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30
008 079 0100	100	10 ,00 / N	rot	4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40
008 080 0100	100	10 ,00 / L	rot	4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40
008 081 0100	100	16,00 / N	blau	5,80	8,80	24,00	12,00	0,20	0,40
008 082 0100	100	16,00 / L	blau	5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40
008 083 0050	50	25,00 / N	gelb	7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40
008 084 0050	50	25,00 / L	gelb	7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40
008 033 0050	50	35,00 / N	rot	8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40
008 034 0050	50	35,00 / L	rot	8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40
008 035 0050	50	50,00 / N	blau	10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50
008 036 0050	50	50,00 / L	blau	10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50

Typ: K=Kurz, N=Normal, HL=Halblang, HLS=Halblang-Sondersorte L=Lang

### Technische Daten

Werkstoff:

E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt

Einführtrichter:

Polypropylen

Wärmebeständigkeit:

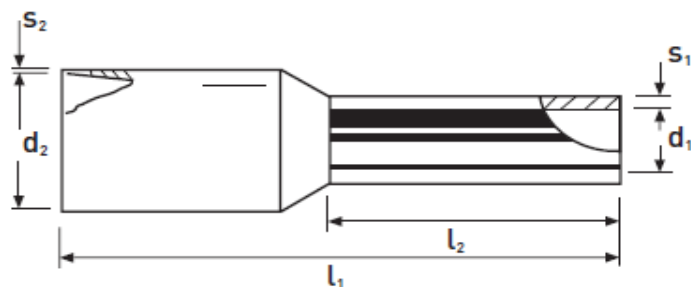
bis +105°C

Aderendhülsen Rohrform mit Kunststoffhülse:

DIN 46228, Teil 4

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden.

Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.

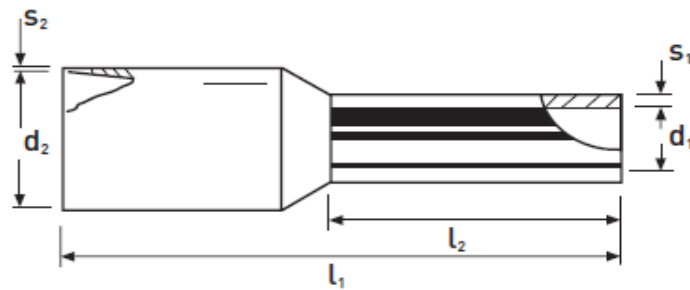


Farbe 1									
Artikel-Nummer	VPE	Typ / Querschnitt mm <sup>2</sup>	Farbe	d1 / mm	d2 / mm	l1 / mm	l2 / mm	s1 / mm	s2 / mm
008 001 0500	500	0,25 / N	violette	0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25
008 101 0500	500	0,25 / N	gelb	0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25
008 002 0500	500	0,25 / L	violette	0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25
008 102 0500	500	0,25 / L	gelb	0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25
008 003 0500	500	0,34 / N	rosa	0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25
008 103 0500	500	0,34 / N	hellgrün	0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25
008 004 0500	500	0,34 / L	rosa	0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25
008 104 0500	500	0,34 / L	hellgrün	0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25
008 005 0500	500	0,50 / K	weiß	1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25
008 006 0500	500	0,50 / N	weiß	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25
008 007 0500	500	0,50 / HL	weiß	1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25
008 008 0500	500	0,75 / K	blau	1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25
008 009 0500	500	0,75 / N	blau	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25
008 010 0500	500	0,75 / HL	blau	1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25
008 011 0500	500	0,75 / L	blau	1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25
008 012 0500	500	1,00 / K	rot	1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25
008 013 0500	500	1,00 / N	rot	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25
008 014 0500	500	1,00 / HL	rot	1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25
008 015 0500	500	1,00 / L	rot	1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25
008 116 0500	500	1,50 / K	schwarz	1,70	3,50	12,00	6,00	0,15	0,25
008 016 0500	500	1,50 / N	schwarz	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25
008 017 0500	500	1,50 / HL	schwarz	1,70	3,50	16,00	10,00	0,15	0,25
008 117 0500	500	1,50 / HLS	schwarz	1,70	3,50	18,00	12,00	0,15	0,25
008 018 0500	500	1,50 / L	schwarz	1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25
008 019 0500	500	2,50 / N	grau	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25
008 020 0500	500	2,50 / HL	grau	2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25
008 021 0500	500	2,50 / L	grau	2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25
008 022 0500	500	4,00 / N	orange	2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30
008 023 0500	500	4,00 / HL	orange	2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30
008 024 0100	100	4,00 / L	orange	2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30
008 025 0100	100	6,00 / N	grün	3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30
008 026 0100	100	6,00 / L	grün	3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30
008 027 0100	100	10,00 / N	braun	4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40
008 028 0100	100	10,00 / L	braun	4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40
008 029 0100	100	16,00 / N	elfenbein	5,80	8,80	24,00	12,00	0,20	0,40
008 030 0100	100	16,00 / L	elfenbein	5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40
008 031 0050	50	25,00 / N	schwarz	7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40
008 032 0050	50	25,00 / L	schwarz	7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40
008 033 0050	50	35,00 / N	rot	8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40
008 034 0050	50	35,00 / L	rot	8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40
008 035 0050	50	50,00 / N	blau	10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50
008 036 0050	50	50,00 / L	blau	10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50

Typ: K=Kurz, N=Normal, HL=Halblang, HLS=Halblang-Sondersorte L=Lang

#### Technische Daten

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt  
 Einführtrichter: Polypropylen  
 Wärmebeständigkeit: bis +105°C  
 Aderendhülsen Rohrform mit Kunststoffhülse: DIN 46228, Teil 4  
 Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden.  
 Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.



Farbe 2									
Artikel-Nummer	VPE	Typ / Querschnitt mm <sup>2</sup>	Farbe	d1 / mm	d2 / mm	l1 / mm	l2 / mm	s1 / mm	s2 / mm
008 037 0500	500	0,25 / N	hellblau	0,75	1,80	10,00	6,00	0,15	0,25
008 038 0500	500	0,25 / L	hellblau	0,75	1,80	12,00	8,00	0,15	0,25
008 039 0500	500	0,34 / N	türkis	0,80	2,00	10,00	6,00	0,15	0,25
008 040 0500	500	0,34 / L	türkis	0,80	2,00	12,00	8,00	0,15	0,25
008 041 0500	500	0,50 / K	orange	1,00	2,60	12,00	6,00	0,15	0,25
008 042 0500	500	0,50 / N	orange	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,25
008 043 0500	500	0,50 / HL	orange	1,00	2,60	16,00	10,00	0,15	0,25
008 044 0500	500	0,75 / K	weiß	1,20	2,80	12,00	6,00	0,15	0,25
008 045 0500	500	0,75 / N	weiß	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,25
008 046 0500	500	0,75 / HL	weiß	1,20	2,80	16,00	10,00	0,15	0,25
008 047 0500	500	0,75 / L	weiß	1,20	2,80	18,00	12,00	0,15	0,25
008 048 0500	500	1,00 / K	gelb	1,40	3,00	12,00	6,00	0,15	0,25
008 049 0500	500	1,00 / N	gelb	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,25
008 050 0500	500	1,00 / HL	gelb	1,40	3,00	16,00	10,00	0,15	0,25
008 051 0500	500	1,00 / L	gelb	1,40	3,00	18,00	12,00	0,15	0,25
008 152 0500	500	1,50 / K	rot	1,70	3,50	12,00	8,00	0,15	0,25
008 052 0500	500	1,50 / N	rot	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,25
008 053 0500	500	1,50 / HL	rot	1,70	3,50	16,00	8,00	0,15	0,25
008 153 0500	500	1,50 / HLS	rot	1,70	3,50	18,00	8,00	0,15	0,25
008 054 0500	500	1,50 / L	rot	1,70	3,50	24,00	18,00	0,15	0,25
008 055 0500	500	2,50 / N	blau	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,25
008 056 0500	500	2,50 / HL	blau	2,20	4,20	18,00	12,00	0,15	0,25
008 057 0500	500	2,50 / L	blau	2,20	4,20	24,00	18,00	0,15	0,25
008 058 0500	500	4,00 / N	grau	2,80	4,80	17,00	10,00	0,20	0,30
008 059 0500	500	4,00 / HL	grau	2,80	4,80	20,00	12,00	0,20	0,30
008 060 0100	100	4,00 / L	grau	2,80	4,80	26,00	18,00	0,20	0,30
008 061 0100	100	6,00 / N	schwarz	3,50	6,30	20,00	12,00	0,20	0,30
008 062 0100	100	6,00 / L	schwarz	3,50	6,30	26,00	18,00	0,20	0,30
008 063 0100	100	10,00 / N	elfenbein	4,50	7,60	22,00	12,00	0,20	0,40
008 064 0100	100	10,00 / L	elfenbein	4,50	7,60	28,00	18,00	0,20	0,40
008 065 0100	100	16,00 / N	grün	5,80	8,80	24,00	12,00	0,20	0,40
008 066 0100	100	16,00 / L	grün	5,80	8,80	28,00	18,00	0,20	0,40
008 067 0050	50	25,00 / N	braun	7,30	11,20	30,00	16,00	0,20	0,40
008 068 0050	50	25,00 / L	braun	7,30	11,20	36,00	22,00	0,20	0,40
008 069 0050	50	35,00 / N	elfenbein	8,30	12,70	30,00	16,00	0,20	0,40
008 070 0050	50	35,00 / L	elfenbein	8,30	12,70	39,00	25,00	0,20	0,40
008 071 0050	50	50,00 / N	oliv	10,30	15,00	36,00	20,00	0,30	0,50
008 072 0050	50	50,00 / L	oliv	10,30	15,00	40,00	25,00	0,30	0,50

Typ: K=Kurz, N=Normal, HL=Halblang, HLS=Halblang-Sondersorte L=Lang

### Technische Daten

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt  
 Einführtrichter: Polypropylen  
 Wärmebeständigkeit: bis +105°C  
 Aderendhülsen Rohrform mit Kunststoffhülse: DIN 46228, Teil 4

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden.  
 Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.