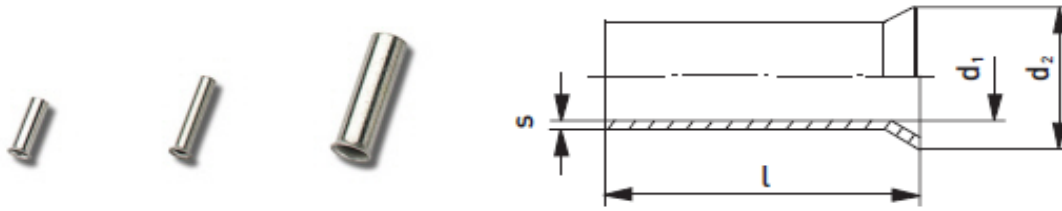


# ELKUBEMA

## Aderendhülsen - blank



Artikelnummer	Verpackungs-Einheiten	Typ / Querschnitt mm <sup>2</sup>	d <sub>1</sub> / mm	d <sub>2</sub> / mm	l / mm	s / mm	AWG
012 111 0500	500	0,25 / K	0,75	1,70	5,00	0,15	24
012 112 0500	500	0,25 / N	0,75	1,70	7,00	0,15	24
012 113 0500	500	0,34 / K	0,85	1,80	5,00	0,15	22
012 114 0500	500	0,34 / N	0,85	1,80	7,00	0,15	22
012 001 0500	500	0,50 / K	1,00	2,10	6,00	0,15	20
012 002 0500	500	0,50 / N	1,00	2,10	10,00	0,15	20
012 003 0500	500	0,75 / K	1,20	2,30	6,00	0,15	18
012 004 0500	500	0,75 / N	1,20	2,30	10,00	0,15	18
012 005 0500	500	1,00 / K	1,40	2,50	6,00	0,15	18
012 006 0500	500	1,00 / N	1,40	2,50	10,00	0,15	18
012 007 0500	500	1,50 / K	1,70	2,80	7,00	0,15	16
012 008 0500	500	1,50 / N	1,70	2,80	10,00	0,15	16
012 009 0500	500	2,50 / K	2,20	3,40	7,00	0,15	14
012 010 0500	500	2,50 / N	2,20	3,40	10,00	0,15	14
012 110 0500	500	2,50 / L	2,20	3,40	12,00	0,15	14
012 011 0500	500	4,00 / K	2,80	4,00	9,00	0,20	12
012 012 0500	500	4,00 / N	2,80	4,00	12,00	0,20	12
012 013 0100	100	6,00 / K	3,50	4,70	12,00	0,20	10
012 014 0100	100	6,00 / N	3,50	4,70	15,00	0,20	10
012 214 0250	250	6,00 / L	3,50	4,70	18,00	0,20	10
012 015 0100	100	10,00 / K	4,50	5,80	12,00	0,20	8
012 016 0100	100	10,00 / N	4,50	5,80	15,00	0,20	8
012 017 0100	100	10,00 / L	4,50	5,80	18,00	0,20	8
012 018 0100	100	16,00 / K	5,80	7,50	12,00	0,20	6
012 019 0100	100	16,00 / N	5,80	7,50	15,00	0,20	6
012 020 0100	100	16,00 / L	5,80	7,50	18,00	0,20	6
012 021 0050	50	25,00 / N	7,30	9,50	15,00	0,20	4
012 022 0050	50	25,00 / HL	7,30	9,50	18,00	0,20	4
012 023 0050	50	25,00 / L	7,30	9,50	25,00	0,20	4
012 024 0050	50	35,00 / N	8,30	11,00	18,00	0,20	2
012 025 0050	50	35,00 / HL	8,30	11,00	25,00	0,20	2
012 027 0050	50	50,00 / N	10,30	13,00	18,00	0,30	1
012 028 0050	50	50,00 / HL	10,30	13,00	25,00	0,30	1
012 030 0050	50	70,00 / N	12,50	15,00	25,00	0,40	2/0

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

### Technische Daten

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, blank  
 Rohrform entsprechend: DIN 46228/1

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