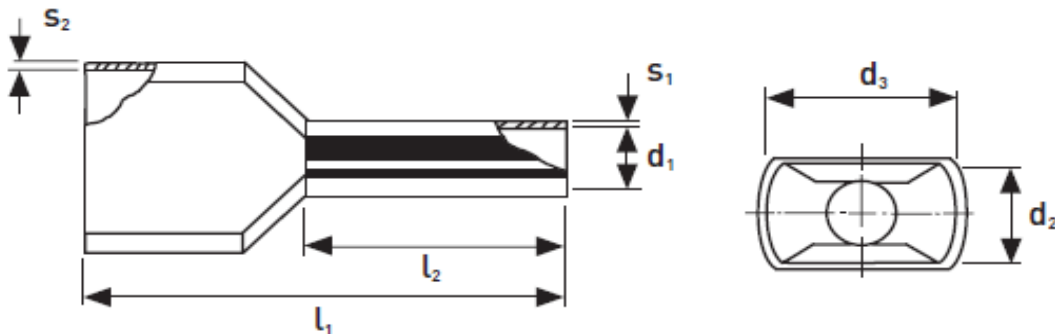


ELKUBEMA

Zweifach - Aderendhülsen



Artikel-Nummer	VPE	Typ / Querschnitt mm ²	Farbe		d1 / mm	d2 / mm	d3 / mm	l1 / mm	l2 / mm	s1 / mm	s2 / mm
013 001 0500	500	2 x 0,50 / N	DIN + 1	weiß	1,4	2,5	4,7	15	8	0,15	0,25
013 101 0500	500		2	orange	1,4	2,5	4,7	15	8	0,15	0,25
013 002 0500	500	2 x 0,75 / N	DIN	grau	1,7	2,8	5	15	8	0,15	0,25
013 102 0500	500		1	blau	1,7	2,8	5	15	8	0,15	0,25
013 202 0500	500		2	weiß	1,7	2,8	5	15	8	0,15	0,25
013 003 0500	500	2 x 0,75 / L	DIN	grau	1,7	2,8	5	17	10	0,15	0,25
013 103 0500	500		1	blau	1,7	2,8	5	17	10	0,15	0,25
013 004 0500	500	2 x 1,00 / N	DIN + 1	rot	1,95	3,4	5,4	15	8	0,15	0,3
013 104 0500	500		2	gelb	1,95	3,4	5,4	15	8	0,15	0,3
013 005 0500	500	2 x 1,00 / L	DIN + 1	rot	1,95	3,4	5,4	17	10	0,15	0,3
013 006 0500	500	2 x 1,50 / N	DIN + 1	schwarz	2,2	3,6	6,6	16	8	0,15	0,3
013 106 0500	500		2	dunkelrot	2,2	3,6	6,6	16	8	0,15	0,3
013 007 0500	500	2 x 1,50 / L	DIN + 1	schwarz	2,2	3,6	6,6	20	12	0,15	0,3
013 008 0250	250	2 x 2,50 / N	DIN + 2	blau	2,8	4,2	7,8	18,5	10	0,2	0,3
013 108 0250	250		1	grau	2,8	4,2	7,8	18,5	10	0,2	0,3
013 009 0250	250	2 x 2,50 / L	DIN + 2	blau	2,8	4,2	7,8	21,5	13	0,2	0,3
013 010 0100	100	2 x 4,00 / N	DIN + 2	grau	3,7	4,9	8,8	23	12	0,2	0,3
013 018 0100	100		1	orange	3,7	4,9	8,8	23	12	0,2	0,3
013 011 0100	100	2 x 6,00 / N	DIN	gelb	4,8	6,9	10	26	14	0,2	0,3
013 019 0100	100		1	grün	4,8	6,9	10	26	14	0,2	0,3
013 012 0100	100	2 x 10,00 / N	DIN	rot	6,4	7,2	13	26	14	0,2	0,3
013 020 0100	100		1	braun	6,4	7,2	13	26	14	0,2	0,3
013 013 0050	50	2 x 16,00 / N	DIN	blau	8,2	9,6	18,4	30	14	0,2	0,3

Typ: N=Normal, 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.