

1.1.1 Aderendhülsen, isoliert, DIN 46228 Teil 4

Material: E-Cu (Einführtrichter aus Polypropylen), Oberfläche galvanisch verzinkt
 Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C

Art.-Nr.	Querschnitt in mm ²	Stiftlänge in mm	Gesamtlänge in mm	Farbe	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
025611	0,25 N	6	11	violett	500		
025813	0,25 L	8	13	violett	500		
034611	0,34 N	6	11	rosa	500		
034813	0,34 L	8	13	rosa	500		
050612	0,50 K	6	12	weiss	500		
050814	0,50 N	8	14	weiss	500		
050116	0,50 HL	10	16	weiss	500		
075612	0,75 K	6	12	grau	500		
075814	0,75 N	8	14	grau	500		
075116	0,75 HL	10	16	grau	500		
075118	0,75 L	12	18	grau	500		
100612	1,0 K	6	12	rot	500		
100814	1,0 N	8	14	rot	500		
101016	1,0 HL	10	16	rot	500		
101218	1,0 L	12	18	rot	500		
150612	1,5 K	6	12	schwarz	500		
150814	1,5 N	8	14	schwarz	500		
151016	1,5 HL	10	16	schwarz	500		
151218	1,5 HLS	12	18	schwarz	500		
151824	1,5 L	18	24	schwarz	500		
250814	2,5 N	8	14	blau	500		
251218	2,5 HL	12	18	blau	500		
251824	2,5 L	18	24	blau	500		
401018	4,0 N	10	18	grau	500		
401220	4,0 HL	12	20	grau	500		
401826	4,0 L	18	26	grau	100		
601220	6,0 N	12	20	gelb	100		
601826	6,0 L	18	26	gelb	100		
101222	10,0 N	12	22	rot	100		
101828	10,0 L	18	28	rot	100		
161224	16,0 N	12	24	blau	100		
161828	16,0 L	18	28	blau	100		
251630	25,0 N	16	30	gelb	50		
251832	25,0 HL	18	32	gelb	50		
252236	25,0 L	22	36	gelb	50		
351630	35,0 N	16	30	rot	50		
351832	35,0 HL	18	32	rot	50		
352539	35,0 L	25	39	rot	50		
502036	50,0 N	20	36	blau	50		
502541	50,0 L	25	41	blau	50		
702137	70,0 N	21	37	gelb	25		
952544	95,0 N	25	44	rot	25		
122748	120,0 N	27	48	blau	25		
153258	150,0 N	32	58	gelb	25		

