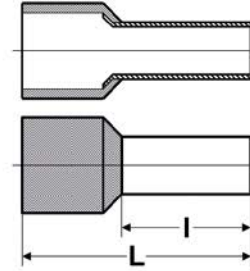


# DUO



## TECHNISCHE DATEN

### Aderendhülse

**Temperaturbereich** bis +105°C  
kurzzeitig bis +120°C

### AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: verzinkt
- Isolation: Polypropylen (PP)

### VERWENDUNG

- Isolierte DUO-Aderendhülsen zur Einführung von 2 Litzen verhindern ein Aufspleißen von abisolierten Drähten. Der trichterförmig gestaltete Kunststoffkragen erleichtert das Aufschieben auf die Drähte.

### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
L - Länge  
I - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Ausführung	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hülsenlänge mm	VPE (in St.)
91623	0,5	normal	orange	Z+F	15,0	8	500
91622	0,5	normal	weiß	DIN	15,0	8	500
91671	0,75	lang	hellblau	Telemecanique	17,0	10	500
91652	0,75	lang	grau	DIN	17,0	10	500
91651	0,75	lang	weiß	Z+F	17,0	10	500
91661	0,75	normal	hellblau	DIN	15,0	8	500
90125	0,75	normal	grau	DIN	15,0	8	500
91624	0,75	normal	weiß	Z+F	15,0	8	500
91654	1	lang	gelb	Z+F	17,0	10	500
91653	1	lang	rot	DIN	17,0	10	500
91625	1	normal	gelb	Z+F	15,0	8	500
90126	1	normal	rot	DIN	15,0	8	500
91672	1,5	lang	rot	Z+F	20,0	12	500
91655	1,5	lang	schwarz	DIN	20,0	12	500
91662	1,5	normal	rot	Z+F	16,0	8	500
90127	1,5	normal	schwarz	DIN	16,0	8	500
91656	2,5	lang	blau	DIN	21,5	13	250
91673	2,5	lang	grau	Telemecanique	21,5	13	250
90128	2,5	normal	blau	DIN	18,5	10	250
91663	2,5	normal	grau	Telemecanique	18,5	10	250
91626	4	normal	grau	DIN	23,0	12	100
91664	4	normal	orange	Telemecanique	23,0	12	100
91627	6	normal	gelb	DIN	26,0	14	100
91665	6	normal	grün	Telemecanique	26,0	14	100
91666	6	normal	schwarz	Z+F	26,0	14	100
91667	10	normal	braun	Telemecanique	26,0	14	100
91668	10	normal	elfenbein	Z+F	26,0	14	100
91628	10	normal	rot	DIN	26,0	14	100
91629	16	normal	blau	DIN	30,0	14	50

# DUO

Art.-Nr.	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Ausführung	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hülsenlänge mm	VPE (in St.)
91669	16	normal	elfenbein	Telemecanique	30,0	14	50
91670	16	normal	grün	Z+F	30,0	14	50