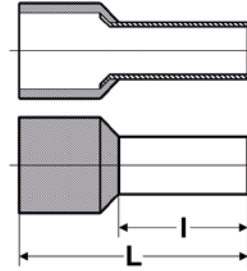


ADI-K



TECHNISCHE DATEN

Aderendhülse

Temperaturbereich bis +105°C

AUFBAU

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

VERWENDUNG

- Die Aderendhülse ist geeignet für kurzschlussfeste Leitungen. Sie verhindert 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.	Nennquerschnitt mm ²	Ausführung	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hüslenlänge mm	VPE (in St.)
91589	1,5	normal	schwarz	DIN	17,5	8	100
91590	1,5	lang	schwarz	DIN	19,5	10	100
91591	2,5	normal	blau	DIN	17,5	8	100
91592	2,5	lang	blau	DIN	21,5	12	100
97479	4	normal	grau	DIN	19,5	10	100
91593	6	normal	gelb	DIN	23,0	12	100
91595	10	normal	rot	DIN	24,0	12	100
91598	16	normal	blau	DIN	25,5	12	100