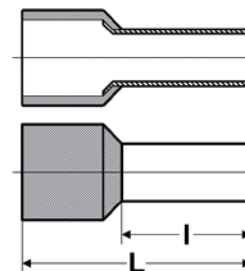


ADI-B



TECHNISCHE DATEN

Aderendhülse

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

AUFBAU

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

VERWENDUNG

- Bandware zur Verarbeitung mit Stripax-Plus (Streifenware) oder Crimpautomaten (Spulenware). Isolierte Aderendhülsen verhindern ein Aufspleißen von abisolierten Drähten. Der trichterförmig gestaltete Kunststoffkragen erleichtert das Aufschieben auf die Drähte.

HINWEISE

- Lieferformen:
Streifen: 1VPE = 10 Streifen a 50 Stück
Spulen: Endlos auf Pappspule
- Legende:
Abmessungen
L - Länge
I - Länge bis Mitte der Bohrung

Streifen

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hülsenlänge mm	VPE (in St.)
91912	0,5	weiß	DIN	14,0	8	500
91913	0,5	orange	Z+F	14,0	8	500
91914	0,75	grau	DIN	14,0	8	500
91915	0,75	weiß	Z+F	14,0	8	500
91916	0,75	hellblau	Telemecanique	14,0	8	500
91917	1	rot	DIN	14,0	8	500

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hülsenlänge mm	VPE (in St.)
91918	1	gelb	Z+F	14,0	8	500
91919	1,5	schwarz	DIN	14,0	8	500
91920	1,5	rot	Z+F	14,0	8	500
91921	2,5	blau	DIN	14,0	8	500
91922	2,5	grau	Telemecanique	14,0	8	500

Spulen

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hülsenlänge mm	VPE (in St.)
93036	0,5	weiß	DIN	14,0	8	10000
93037	0,5	orange	Z+F	14,0	8	10000
93040	0,75	grau	DIN	14,0	8	10000
93039	0,75	weiß	Z+F	14,0	8	10000
93038	0,75	hellblau	Telemecanique	14,0	8	10000
93041	1	rot	DIN	14,0	8	7500

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Farbcode	Länge mm	Hülsenlänge mm	VPE (in St.)
93042	1	gelb	Z+F	14,0	8	7500
93043	1,5	schwarz	DIN	14,0	8	7500
93046	1,5	rot	Z+F	14,0	8	7500
93048	2,5	blau	DIN	14,0	8	5000
93047	2,5	grau	Telemecanique	14,0	8	5000