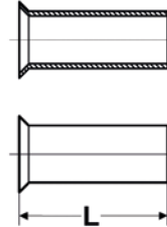


# ADU



## TECHNISCHE DATEN

### Aderendhülse

#### ■ AUFBAU

- Material: Kupfer

#### ■ VERWENDUNG

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	VPE (in St.)
91368	0,5	6,0	1000
91370	0,5	10,0	1000
91371	0,75	6,0	1000
91372	0,75	8,0	1000
91373	1	6,0	1000
91374	1	10,0	1000
91375	1,5	7,0	1000
91376	1,5	10,0	1000
93096	2,5	7,0	1000
93097	2,5	10,0	1000
93099	4	9,0	1000
94000	4	12,0	1000
94001	6	10,0	250
94002	6	12,0	250
94003	6	15,0	250
94004	10	12,0	250
94005	10	15,0	250
94006	10	18,0	250

- Unisolierte Aderendhülsen verhindern ein Aufspleißen von abisolierten Drähten. Die trichterförmig gestaltete Aufweitung erleichtert das Aufschieben auf die Drähte.

#### ■ HINWEISE

- Zuordnung zum Leiterquerschnitt nach DIN 46228: bis 50 mm<sup>2</sup> nach nomineller Größe
- Legende:  
Abmessungen  
L - Länge

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	VPE (in St.)
94007	16	12,0	250
94008	16	15,0	250
94009	16	18,0	250
94010	25	12,0	250
94011	25	15,0	250
94012	25	18,0	250
94013	25	25,0	250
94014	25	32,0	250
94015	35	18,0	100
94016	35	25,0	100
94018	35	32,0	50
94019	50	18,0	100
94020	50	22,0	100
94021	70	25,0	100
94022	70	32,0	100
91030	95	25,0	50
91031	95	32,0	50
96841	120	32,0	50