

ADI core end sleeves

insulated



ADI

Insulated core end sleeves prevent stripped wires from fanning.

The hopper-shaped plastic collar enables them to be pushed easily onto the wires. To DIN, ZF, and Telemecanique colour code.

Material

Sleeve: copper
Surface: tinned

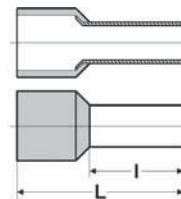
Insulating shroud: polypropylene

Note

Versions:
K = short
N = normal
HL = semi-long
L = long

Technical data

Temperature range: up to +105°C
Temperature range temporary up to +120°C



Assignment to cable cross section according to DIN 46228: up to 50mm² to nominal size an DIN color code - over 50mm² no specification; Assignment to suitable size possible.

Dimensions

L Total length
l Stick length

Part no.	Size mm ²	Colour	Colour code	Total length mm	Stick length mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
							up to 5000	5001 - 10000	10001 - 50000
91850	0,14 / normal	brown	Telemecanique	10,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91851	0,14 / long	brown	Telemecanique	12,4	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91852	0,25 / normal	violet	Telemecanique	10,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91853	0,25 / normal	light blue	Z+F	10,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91855	0,25 / long	light blue	Z+F	12,4	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91854	0,25 / long	violet	Telemecanique	12,4	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91857	0,34 / normal	turquoise	Z+F	10,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91856	0,34 / normal	pink	Telemecanique	10,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91858	0,34 / long	pink	Telemecanique	12,4	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91859	0,34 / long	turquoise	Z+F	12,4	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91860	0,5 / short	white	DIN	12,0	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91861	0,5 / short	orange	Z+F	12,0	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91383	0,5 / normal	orange	Z+F	14,0	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91350	0,5 / normal	white	DIN	14,0	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91863	0,5 / semi-long	orange	Z+F	16,0	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91862	0,5 / semi-long	white	DIN	16,0	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91865	0,75 / short	white	Z+F	12,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91864	0,75 / short	light blue	Telemecanique	12,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
94023	0,75 / short	grey	DIN	12,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91351	0,75 / normal	light blue	Telemecanique	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
93030	0,75 / normal	grey	DIN	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91384	0,75 / normal	white	Z+F	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91868	0,75 / semi-long	grey	DIN	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91866	0,75 / semi-long	light blue	Telemecanique	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91867	0,75 / semi-long	white	Z+F	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91871	0,75 / long	grey	DIN	18,4	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91870	0,75 / long	white	Z+F	18,4	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.

Continuation ▶

o. r. = on request

ADI core end sleeves

insulated

Part no.	Size mm ²	Colour	Colour code	Total length mm	Stick length mm	Unit	Net EUR/100 items at a purchase of		
							up to 5000	5001 - 10000	10001 - 50000
91869	0,75 / long	light blue	Telemecanique	18,4	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91872	1,0 / short	red	DIN	12,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91873	1,0 / short	yellow	Z+F	12,4	6,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91352	1,0 / normal	red	DIN	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91385	1,0 / normal	yellow	Z+F	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91874	1,0 / semi-long	red	DIN	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91875	1,0 / semi-long	yellow	Z+F	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91876	1,0 / long	red	DIN	18,4	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91877	1,0 / long	yellow	Z+F	18,4	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91353	1,5 / normal	black	DIN	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91386	1,5 / normal	red	Z+F	14,6	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91879	1,5 / semi-long	red	Z+F	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91878	1,5 / semi-long	black	DIN	16,4	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91881	1,5 / long	red	Z+F	24,4	18,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91880	1,5 / long	black	DIN	24,4	18,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91387	2,5 / normal	blue	DIN	15,2	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91354	2,5 / normal	grey	Telemecanique	15,2	8,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91882	2,5 / semi-long	grey	Telemecanique	19,0	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91883	2,5 / semi-long	blue	DIN	19,0	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91885	2,5 / long	blue	DIN	25,0	18,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91884	2,5 / long	grey	Telemecanique	25,0	18,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91388	4,0 / normal	grey	DIN	16,5	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91355	4,0 / normal	orange	Telemecanique	16,5	10,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91886	4,0 / semi-long	orange	Telemecanique	19,5	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91887	4,0 / semi-long	grey	DIN	19,5	12,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91888	4,0 / long	orange	Telemecanique	25,5	18,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91889	4,0 / long	grey	DIN	25,5	18,0	500	o. r.	o. r.	o. r.
91356	6,0 / normal	green	Telemecanique	20,0	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
93031	6,0 / normal	yellow	DIN	20,0	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91389	6,0 / normal	black	Z+F	20,0	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91891	6,0 / long	black	Z+F	26,0	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91892	6,0 / long	yellow	DIN	26,0	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91890	6,0 / long	green	Telemecanique	26,0	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91357	10,0 / normal	brown	Telemecanique	21,5	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
93032	10,0 / normal	red	DIN	21,5	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91390	10,0 / normal	ivory	Z+F	21,5	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91894	10,0 / long	ivory	Z+F	27,5	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
94024	10,0 / long	red	DIN	27,5	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91893	10,0 / long	brown	Telemecanique	27,5	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91897	16,0 / normal	blue	DIN	22,2	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91896	16,0 / normal	green	Z+F	22,2	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91895	16,0 / normal	ivory	Telemecanique	22,2	12,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91898	16,0 / long	ivory	Telemecanique	28,2	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91899	16,0 / long	green	Z+F	28,2	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91900	16,0 / long	blue	DIN	28,2	18,0	100	o. r.	o. r.	o. r.
91392	25,0 / normal	brown	Z+F	29,0	16,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
93034	25,0 / normal	yellow	DIN	29,0	16,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91359	25,0 / normal	black	Telemecanique	29,0	16,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91901	25,0 / long	black	Telemecanique	35,0	22,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91903	25,0 / long	yellow	DIN	35,0	22,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91902	25,0 / long	brown	Z+F	35,0	22,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91394	35,0 / normal	beige	Z+F	30,0	16,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91393	35,0 / normal	red	DIN	30,0	16,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91904	35,0 / long	red	DIN	39,0	25,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91905	35,0 / long	beige	Z+F	39,0	25,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91396	50,0 / normal	oliv	Z+F	36,4	20,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91395	50,0 / normal	blue	DIN	36,4	20,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91907	50,0 / long	oliv	Z+F	41,0	25,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91906	50,0 / long	blue	DIN	41,0	25,0	50	o. r.	o. r.	o. r.
91908	70,0 / normal	yellow	DIN	37,0	21,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
91397	70,0 / long	yellow	DIN	43,0	27,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
91909	95,0 / normal	red	DIN	44,0	25,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
91910	120,0 / normal	blue	DIN	48,0	27,0	25	o. r.	o. r.	o. r.
91911	150,0 / normal	yellow	DIN	58,0	32,0	25	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request