

Aderendhülsen



ALLTECH BOHEMIA



Uninsulated Cord end sleeves

Unisolierte Aderendhülsen 1.02-04



Uninsulated Cord end sleeves inboxes

Unisolierte Aderendhülsen – Sortimentdosen 1.05



Cord end sleeves DIN 46228 part 4

Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4 1.06-10



Dual cord end sleeves suitable for 2 conductors

Dual Aderendhülsen geeignet für zwei Leiter 1.11-12



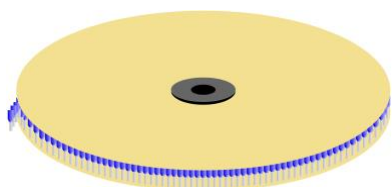
Assortiment boxes cord end sleeves

Sortimentdosen Aderendhülsen 1.13



Cord end sleeves on belt- strips

Aderendhülsen Streifenware 1.21



Cord end sleeves on reels

Aderendhülsen Rollenware 1.21



Tools q.v./s.a
Werkzeuge **cat.**
Katalog



Cable terminals
Kabelverbinderteile

Cord end sleeves
Aderendhülsen



Material: Cu, surface tin plated
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

Diameters, Abmessungen: in mm

Ident.-No	quality Cu only	quality Ag only	Size in mm ²	AWG	l	d ₁	d ₂	d ₃	s		
Artikel-Nr.	Cu blank	Silber	Größe in mm ²							‰	
077-0000	.01	.02	0,08	28	7	0,5	1,6	0,8	0,15	0,033	1000
077-0001	.01	.02	0,14	26	7	0,7	1,6	1,0	0,15	0,034	1000
077-0002	.01	.02	0,25	23	5	0,8	1,7	1,1	0,15	0,023	1000
077-0003	.01	.02		7						0,035	
077-0004	.01	.02	0,34	22	5	0,9	1,8	1,2	0,15	0,026	1000
077-0005	.01	.02		7						0,037	
077-0006	.01	.02	0,50	20	6	1	2,1	1,3	0,15	0,032	1000
077-0007	.01	.02		8						0,038	
077-0008	.01	.02		10						0,048	
077-0009	.01	.02		12						0,070	
077-0010	.01	.02	0,75	18	6	1,2	2,3	1,5	0,15	0,040	1000
077-0011	.01	.02		8						0,050	
077-0012	.01	.02		10						0,067	
077-0013	.01	.02		12						0,090	
077-0014	.01	.02		15						0,100	
077-0015	.01	.02		20						0,150	
077-0018	.01	.02	1	17	6	1,4	2,5	1,7	0,15	0,045	1000
077-0019	.01	.02		7						0,055	
077-0020	.01	.02		8						0,061	
077-0021	.01	.02		10						0,075	
077-0022	.01	.02		12						0,091	
077-0023	.01	.02		15						0,114	
077-0024	.01	.02		18						0,150	
077-0025	.01	.02		20						0,160	
077-0028	.01	.02		1,5	15	7	1,7	2,8	2,0	0,15	
077-0029	.01	.02	8							0,070	
077-0030	.01	.02	10							0,085	
077-0031	.01	.02	12							0,100	
077-0032	.01	.02	15							0,125	
077-0033	.01	.02	18							0,150	
077-0034	.01	.02	20							0,167	



Cable terminals
Kabelverbinderteile

Cord end sleeves
Aderendhülsen



Material: Cu, surface tin plated
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

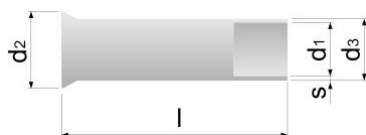
Diameters, Abmessungen: in mm

Ident.-No	quality Cu only	quality Ag only	Size in mm ²	AWG	l	d ₁	d ₂	d ₃	s				
Artikel-Nr.	Cu blank	Silber	Größe in mm ²							‰			
077-0039	.01	.02	2,5	13	7	2,2	3,4	2,5	0,15	0,075	1000		
077-0040	.01	.02			8								0,090
077-0041	.01	.02			10								0,106
077-0042	.01	.02			12								0,125
077-0043	.01	.02			15								0,158
077-0044	.01	.02			18								0,190
077-0045	.01	.02			20								0,208
077-0046	.01	.02	4	11	9	2,8	4,0	3,2	0,20	0,125	1000		
077-0047	.01	.02			10								0,140
077-0048	.01	.02			12								0,170
077-0049	.01	.02			15								0,215
077-0050	.01	.02			18								0,260
077-0051	.01	.02			20								0,280
077-0052	.01	.02	6	10	10	3,5	4,7	3,9	0,20	0,235	1000		
077-0053	.01	.02			12								0,280
077-0054	.01	.02			15								0,347
077-0055	.01	.02			18								0,414
077-0056	.01	.02			20								0,459
077-0058	.01	.02	10	7	12	4,5	5,8	4,9	0,20	0,346	1000		
077-0059	.01	.02			15								0,429
077-0060	.01	.02			16								0,457
077-0061	.01	.02			18								0,515
077-0062	.01	.02			20								0,568
077-0063	.01	.02			25								0,699
077-0065	.01	.02			16							5	12
077-0066	.01	.02	15			0,524							
077-0067	.01	.02	16			0,565							
077-0068	.01	.02	18			0,630							
077-0069	.01	.02	20			0,701							
077-0070	.01	.02	22			0,773							
077-0071	.01	.02	25			0,872							
077-0072	.01	.02	30			1,022							
007-0073	.01	.02	32			1,114							



Cable terminals
Kabelverbinderteile

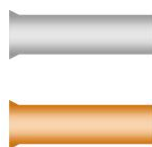
Cord end sleeves
Aderendhülsen



Material: Cu, surface tin plated
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

Diameters, Abmessungen: in mm

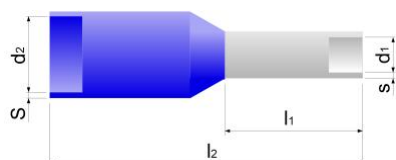


Ident.-No	quality Cu only	quality Ag only	Size in mm ²	AWG	l	d ₁	d ₂	d ₃	s				
Artikel-Nr.	Cu blank	Silber	Größe in mm ²							‰			
077-0074	.01	.02	25	3	12	7,3	9,5	7,7	0,22	0,636	250		
077-0075	.01	.02			15								0,790
077-0076	.01	.02			18								0,960
077-0077	.01	.02			20								1,010
077-0078	.01	.02			25								1,302
077-0079	.01	.02			30								1,585
077-0080	.01	.02			32								1,705
077-0081	.01	.02	35	2	15	8,3	11,0	8,7	0,22	0,897	100		
077-0082	.01	.02			18								1,085
077-0083	.01	.02			20								1,215
077-0084	.01	.02			25								1,440
077-0085	.01	.02			30								1,635
077-0086	.01	.02			32								1,882
077-0088	.01	.02	50	1/0	22	10,3	13,0	10,9	0,30	2,150	100		
077-0089	.01	.02			25								2,433
077-0090	.01	.02			30								2,770
077-0092	.01	.02	70	2/0	22	12,5	15,0	13,3	0,40	3,310	100		
077-0093	.01	.02			25								3,650
077-0094	.01	.02			30								4,475
077-0096	.01	.02	95	3/0	25	14,5	17,0	15,3	0,40	4,320	50		
077-0097	.01	.02			30								5,165
077-0098	.01	.02			32								5,500
077-0101	.01	.02	120	4/0	32	16,5	19,0	17,5	0,50	7,820	50		
077-0104	.01	.02			40								9,860
077-0106	.01	.02	150	5/0	34	18,5	21,0	19,5	0,50	8,29	50		
077-0108	.01	.02			40								10,91
077-0110	.01	.02	185	6/0	34	20,0	23,5	21,2	0,60	12,40	25		
077-0112	.01	.02			40								14,17
077-0114	.01	.02	240	7/0	34	23,0	26,0	24,2	0,60	15,52	25		
077-0116	.01	.02			40								18,27



Cable terminals Kabelverbinderteile






Cord end sleeves DIN 46228 part 4 Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4



Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat-resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

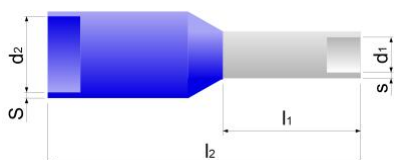
Diameters, Abmessungen: in mm

Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	S/s			
Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²							‰		
	088-00000	grey grau	DIN/AE	0,14 N	26	0,7	1,1	6,0	10,4	0,25/0,15	0,038	500
	088-00001	grey grau	DIN/AE	0,14 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,046	
	089-00000	brown braun	F	0,14 N	26	0,7	1,1	6,0	10,4	0,25/0,15	0,038	500
	089-00001	brown braun	F	0,14 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,046	
	088-00002	yellow gelb	DIN	0,25 N	23	0,8	1,8	6,0	10,4	0,25/0,15	0,044	500
	088-00003	yellow gelb	DIN	0,25 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,051	
	087-00002	blue blau	AE	0,25 N	23	0,8	1,8	6,0	10,4	0,25/0,15	0,044	500
	087-00003	blue blau	AE	0,25 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,051	
	089-00002	violet violett	F	0,25 N	23	0,8	1,8	6,0	10,4	0,25/0,15	0,044	500
	089-00003	violet violett	F	0,25 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,051	
	088-00004	blue blau	DIN/AE	0,34 N	22	0,9	2,0	6,0	10,4	0,25/0,15	0,042	500
	088-00005	blue blau	DIN/AE	0,34 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,051	
	089-00004	pink rosa	F	0,34 N	22	0,9	2,0	6,0	10,4	0,25/0,15	0,042	500
	089-00005	pink rosa	F	0,34 L				8,0	12,4	0,25/0,15	0,051	
	088-00006	white weiß	DIN/F	0,50 K	20	1,0	2,6	6,0	12,0	0,25/0,15	0,067	500
	088-00007	white weiß	DIN/F	0,50 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,079	
	088-00008	white weiß	DIN/F	0,50 L				10,0	16,0	0,25/0,15	0,087	
	087-00006	orange orange	AE	0,50 K	20	1,0	2,6	6,0	12,0	0,25/0,15	0,067	500
	087-00007	orange orange	AE	0,50 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,079	
	087-00008	orange orange	AE	0,50 L				10,0	16,0	0,25/0,15	0,087	
	088-00009	grey grau	DIN	0,75 K	18	1,2	2,8	6,0	12,0	0,25/0,15	0,087	500
	088-00010	grey grau	DIN	0,75 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,094	
	088-00011	grey grau	DIN	0,75 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,099	
	088-00012	grey grau	DIN	0,75 L				12,0	18,0	0,25/0,15	0,115	



Cable terminals Kabelverbinderteile



Cord end sleeves DIN 46228 part 4 Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4



Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat- resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

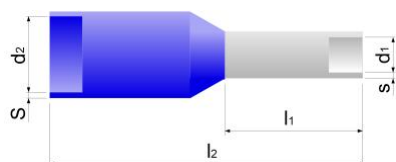
Diameters, Abmessungen: in mm

Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	S/s		
Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²							%	
087-00009	white weiß	AE	0,75 K	18	1,2	2,8	6,0	12,0	0,25/0,15	0,087	500
087-00010	white weiß	AE	0,75 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,094	
087-00011	white weiß	AE	0,75 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,099	
087-00012	white weiß	AE	0,75 L				12,0	18,0	0,25/0,15	0,115	
089-00009	blau blue	F	0,75 K	18	1,2	2,8	6,0	12,0	0,25/0,15	0,087	500
089-00010	blau blue	F	0,75 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,094	
089-00011	blau blue	F	0,75 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,099	
089-00012	blau blue	F	0,75 L				12,0	18,0	0,25/0,15	0,115	
088-00013	red rot	DIN/F	1 K	17	1,4	3,0	6,0	12,0	0,25/0,15	0,089	500
088-00014	red rot	DIN/F	1 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,103	
088-00015	red rot	DIN/F	1 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,104	
088-00016	red rot	DIN/F	1 L				12,0	18,0	0,25/0,15	0,117	
087-00013	yellow gelb	AE	1 K	17	1,4	3,0	6,0	12,0	0,25/0,15	0,089	500
087-00014	yellow gelb	AE	1 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,103	
087-00015	yellow gelb	AE	1 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,104	
087-00016	yellow gelb	AE	1 L				12,0	18,0	0,25/0,15	0,117	
088-00017	black schwarz	DIN/F	1,5 K	15	1,7	3,5	6,0	12,0	0,25/0,15	0,093	500
088-00018	black schwarz	DIN/F	1,5 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,118	
088-00019	black schwarz	DIN/F	1,5 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,129	
088-00020	black schwarz	DIN/F	1,5 XL				12,0	18,0	0,25/0,15	0,149	
088-00021	black schwarz	DIN/F	1,5 L				18,0	24,0	0,25/0,15	0,202	
087-00017	red rot	AE	1,5 K	15	1,7	3,5	6,0	12,0	0,25/0,15	0,093	500
087-00018	red rot	AE	1,5 N				8,0	14,0	0,25/0,15	0,118	
087-00019	red rot	AE	1,5 HL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,129	
087-00020	red rot	AE	1,5 XL				12,0	18,0	0,25/0,15	0,149	
087-00021	red rot	AE	1,5 L				18,0	24,0	0,25/0,15	0,202	



Cable terminals Kabelverbinderteile

Cord end sleeves DIN 46228 part 4 Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4



Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat-resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

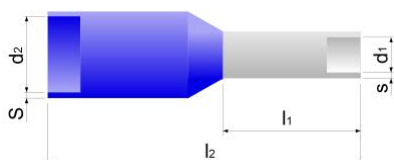
Diameters, Abmessungen: in mm

	Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	S/s		
	Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²							%	
	088-00023	blue blau	DIN/AE	2,5 N	13	2,2	4,2	8,0	14,0	0,25/0,15	0,188	500
	088-00024	blue blau	DIN/AE	2,5 XL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,208	
	088-00025	blue blau	DIN/AE	2,5 HL				12,0	18,0	0,25/0,15	0,218	
	088-00026	blue blau	DIN/AE	2,5 L				18,0	24,0	0,25/0,15	0,281	
	089-00023	grey grau	F	2,5 N	13	2,2	4,2	8,0	14,0	0,25/0,15	0,188	500
	089-00024	grey grau	F	2,5 XL				10,0	16,0	0,25/0,15	0,208	
	089-00025	grey grau	F	2,5 HL				12,0	18,0	0,25/0,15	0,218	
	089-00026	grey grau	F	2,5 L				18,0	24,0	0,25/0,15	0,281	
	088-00027	grey grau	DIN/AE	4 N	11	2,8	4,8	10,0	17,0	0,30/0,20	0,271	500
	088-00028	grey grau	DIN/AE	4 HL				12,0	20,0	0,30/0,20	0,298	
	088-00029	grey grau	DIN/AE	4 L				18,0	24,0	0,30/0,20	0,413	100
	089-00027	orange orange	F	4 N	11	2,8	4,8	10,0	17,0	0,30/0,20	0,271	500
	089-00028	orange orange	F	4 HL				12,0	20,0	0,30/0,20	0,298	
	089-00029	orange orange	F	4 L				18,0	24,0	0,30/0,20	0,413	100
	088-00030	yellow gelb	DIN	6 N	10	3,5	6,3	12,0	20,0	0,30/0,20	0,379	100
	088-00031	yellow gelb	DIN	6 L				18,0	26,0	0,30/0,20	0,563	
	087-00030	black schwarz	AE	6 N	10	3,5	6,3	12,0	20,0	0,30/0,20	0,379	100
	087-00031	black schwarz	AE	6 L				18,0	26,0	0,30/0,20	0,563	
	089-00030	green grün	F	6 N	10	3,5	6,3	12,0	20,0	0,30/0,20	0,379	100
	089-00031	green grün	F	6 L				18,0	26,0	0,30/0,20	0,563	
	088-00032	red rot	DIN	10 N	7	4,5	7,6	12,0	22,0	0,40/0,20	0,611	100
	088-00033	red rot	DIN	10 L				18,0	28,0	0,40/0,20	0,735	
	087-00032	ivory elfenbein	AE	10 N	7	4,5	7,6	12,0	22,0	0,40/0,20	0,611	100
	087-00033	ivory elfenbein	AE	10 L				18,0	28,0	0,40/0,20	0,735	



Cable terminals Kabelverbinderteile

Cord end sleeves DIN 46228 part 4 Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4



Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat- resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

Diameters, Abmessungen: in mm

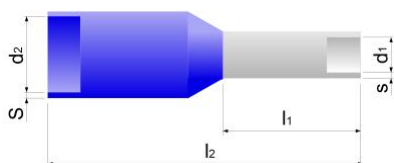
	Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	S/s		
	Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²							%	
	089-00032	brown braun	F	10 N	7	4,5	7,6	12,0	22,0	0,40/0,20	0,611	100
	089-00033	brown braun	F	10 L				18,0	28,0	0,40/0,20	0,735	
	088-00034	blue blau	DIN	16 N	5	5,8	8,8	12,0	24,0	0,40/0,20	0,768	100
	088-00035	blue blau	DIN	16 L				18,0	28,0	0,40/0,20	1,033	
	087-00034	green grün	AE	16 N	5	5,8	8,8	12,0	24,0	0,40/0,20	0,768	100
	087-00035	green grün	AE	16 L				18,0	28,0	0,40/0,20	1,033	
	089-00034	white weiß	F	16 N	5	5,8	8,8	12,0	24,0	0,40/0,20	0,768	100
	089-00035	white weiß	F	16 L				18,0	28,0	0,40/0,20	1,033	
	088-00036	yellow gelb	DIN	25 N	3	7,3	11,2	16,0	30,0	0,40/0,20	1,233	50
	088-00037	yellow gelb	DIN	25 HL				18,0	32,0	0,40/0,20	1,399	
	088-00038	yellow gelb	DIN	25 L				22,0	36,0	0,40/0,20	1,511	
	087-00036	brown braun	AE	25 N	3	7,3	11,2	16,0	30,0	0,40/0,20	1,233	50
	087-00037	brown braun	AE	25 HL				18,0	32,0	0,40/0,20	1,399	
	087-00038	brown braun	AE	25 L				22,0	36,0	0,40/0,20	1,511	
	089-00036	black schwarz	F	25 N	3	7,3	11,2	16,0	30,0	0,40/0,20	1,233	50
	089-00037	black schwarz	F	25 HL				18,0	32,0	0,40/0,20	1,399	
	089-00038	black schwarz	F	25 L				22,0	36,0	0,40/0,20	1,511	
	088-00039	red rot	DIN	35 N	2	8,3	12,7	16,0	30,0	0,40/0,20	1,537	50
	088-00040	red rot	DIN	35 HL				18,0	32,0	0,40/0,20	1,559	
	088-00041	red rot	DIN	35 L				25,0	39,0	0,40/0,20	2,020	
	087-00039	beige beige	AE/F	35 N	2	8,3	12,7	16,0	30,0	0,40/0,20	1,537	50
	087-00040	beige beige	AE/F	35 HL				18,0	32,0	0,40/0,20	1,559	
	087-00041	beige beige	AE/F	35 L				25,0	39,0	0,40/0,20	2,020	
	088-00042	blue blau	DIN	50 N	1/0	10,3	15,0	20,0	36,0	0,50/0,30	2,229	50
	088-00043	blue blau	DIN	50 L				25,0	40,0	0,50/0,30	3,853	25



Cable terminals
Kabelverbinderteile





Cord end sleeves DIN 46228 part 4
Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4

Material: E- Cu, surface tin plated
 Insulating sleeve: Polypropylene
 Heat- resistant up to +105°C
 Current load according to DIN 46200



Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

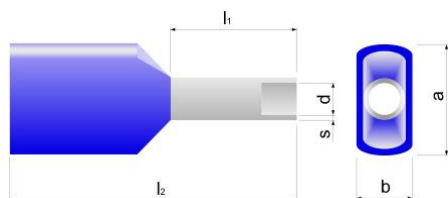
Diameters, *Abmessungen:* in mm

Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	S/s		
<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Farbe</i>		<i>Größe in mm²</i>							<i>‰</i>	
 087-00042	oliv <i>oliv</i>	AE/F	50 N	1/0	10,3	15,0	20,0	36,0	0,50/0,30	2,229	50
087-00043	oliv <i>oliv</i>	AE/F	50 L				25,0	40,0	0,50/0,30	3,853	50
 088-00044	yellow <i>gelb</i>	DIN	70 N	2/0	13,5	16,0	21,0	37,0	0,60/0,40	5,125	25
088-00045	yellow <i>gelb</i>	DIN	70 L				27,0	43,0	0,60/0,40	6,425	25
 088-00046	red <i>rot</i>	DIN	95 N	3/0	14,7	18,0	25,0	44,0	0,60/0,45	6,545	25
 088-00047	blue <i>blau</i>	DIN	120 N	4/0	16,7	20,0	27,0	48,0	0,70/0,45	9,195	25
 088-00048	yellow <i>gelb</i>	DIN	150 N	5/0	19,0	23,0	32,0	58,0	1,00/0,50	12,847	25



Cable terminals Kabelverbinderteile











Dual cord end sleeves suitable for two conductors Dual Aderendhülsen geeignet für zwei Leiter



Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat- resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

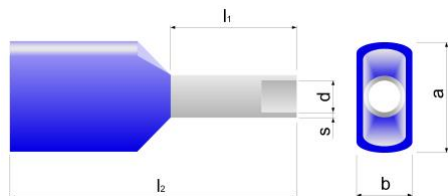
Diameters, *Abmessungen:* in mm

Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d	a / b	l ₁	l ₂	s	kg		
Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²							%		
	099-00001	white weiß	DIN/F	2x0,50 N	2X20	1,5	3/5	8	14,0	0,15	0,098	500
	097-00001	orange orange	AE	2x0,50 N	2X20	1,5	3/5	8	14,0	0,15	0,098	500
	099-00004	grey grau	DIN	2x0,75 N	2x18	1,8	3/5,5	8	15,0	0,15	0,101	500
	099-00005	grey grau	DIN	2x0,75 HL				10	16,0		0,111	
	097-00004	white weiß	AE	2x0,75 N	2x18	1,8	3/5,5	8	15,0	0,15	0,101	500
	097-00005	white weiß	AE	2x0,75 HL				10	16,0		0,111	
	098-00004	blau blue	F	2x0,75 N	2x18	1,8	3/5,5	8	15,0	0,15	0,101	500
	098-00005	blau blue	F	2x0,75 HL				10	16,0		0,111	
	099-00007	red rot	DIN/F	2x1 N	2x17	2,0	3,2/5,8	8	16,0	0,15	0,155	500
	099-00008	red rot	DIN/F	2x1 HL				10	19,0		0,165	
	097-00007	yellow gelb	AE	2x1 N	2x17	2,0	3,2/5,8	8	16,0	0,15	0,155	500
	097-00008	yellow gelb	AE	2x1 HL				10	19,0		0,165	
	099-00010	black schwarz	DIN/F	2x1,5 N	2x16	2,3	3,6/5,6	8	16,0	0,15	0,155	500
	099-00011	black schwarz	DIN/F	2x1,5 HL				12	20,0		0,165	
	097-00010	red rot	AE	2x1,5 N	2x16	2,3	3,6/5,6	8	16,0	0,15	0,155	500
	097-00011	red rot	AE	2x1,5 HL				12	20,0		0,165	
	099-00013	blau blue	DIN/AE	2x2,5 N	2x14	2,9	4,5/8,0	10	20,0	0,15	0,165	500



Cable terminals Kabelverbinderteile

Dual cord end sleeves suitable for two conductors Dual Aderendhülsen geeignet für zwei Leiter



Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat- resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200

Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

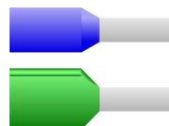
Diameters, Abmessungen: in mm

	Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d	a / b	l ₁	l ₂	s	%	
	Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²								
	099-00014	blau blue	DIN/AE	2x2,5 HL	2x13	2,9	4,5/8,0	12	20,0	0,15	0,165	500
	098-00013	grey grau	F	2x2,5 N	2x13	2,9	4,5/8,0	10	19,0	0,15	0,305	250
	098-00014	grey grau	F	2x2,5 HL				12	20,0		0,165	
	099-00016	grey grau	DIN/AE	2x4 N	2x11	3,5	5,2/9,0	12	22,0	0,20	0,475	100
	098-00016	orange orange	F	2x4 N	2x11	3,5	5,2/9,0	12	22,0	0,20	0,475	100
	099-00018	yellow gelb	DIN	2x6 N	2x10	4,9	6,2/11,4	12	23,0	0,20	0,635	100
	097-00018	black schwarz	AE	2x6 N	2x10	4,9	6,2/11,4	14	23,0	0,20	0,635	100
	098-00018	green grün	F	2x6 N	2x10	4,9	6,2/11,4	14	23,0	0,20	0,635	100
	099-00020	red rot	DIN	2x10 N	2x8	5,8	7,6/13,4	14	24,0	0,20	0,849	100
	098-00020	brown brown	F	2x10 N	2x8	5,8	7,6/13,4	14	24,0	0,20	0,849	100
	097-00020	ivory elfenbein	AE	2x10 N	2x8	5,8	7,6/13,4	14	24,0	0,20	0,849	100
	099-00022	blau blue	DIN	2x16 N	2x6	8,3	9,5/17,2	14	29,0	0,30	1,222	50
	097-00022	green grün	AE	2x16 N	2x6	8,3	9,5/17,2	14	29,0	0,30	1,222	50
	098-00022	white weiß	F	2x16 N	2x6	8,3	9,5/17,2	14	29,0	0,30	1,222	50



Cable terminals
Kabelverbinderteile

Assortment boxes cord end sleeves with insulating collar
Sortimentdosen Aderendhülsen mit Kunststoffkragen



Cord end sleeves

Aderendhülsen

DUAL cord end sleeves

Dual Aderendhülsen

filled mixing cord end sleeves and DUAL cord end sleeves

gefüllt mit Aderendhülsen und Aderendhülsen Dual

Diameters, *Abmessungen*: in mm



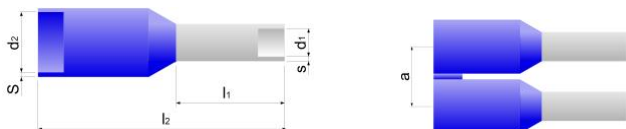
Ident.-No	Colour		Size in mm ²		Ident.-No	Size Dual in mm ²	
<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Farbe</i>		<i>Größe in mm²</i>		<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Größe Dual in mm²</i>	
088-00100	white weiß	DIN	0,50 N	50	099-00100	2 x 0,75 N 2 x 1,00 N 2 x 1,50 N 2 x 2,50 N	50 50 50 50
	grey grau	DIN	0,75 N	100			
	red rot	DIN	1 N	100			
	black schwarz	DIN	1,5 N	100			
	blue blau	DIN	2,5 N	50			
087-00100	orange orange	AE	0,50 N	50	097-00100	2 x 0,75 N 2 x 1,00 N 2 x 1,50 N 2 x 2,50 N	50 50 50 50
	white weiß	AE	0,75 N	100			
	yellow gelb	AE	1 N	100			
	red rot	AE	1,5 N	100			
	blue blau	AE	2,5 N	50			
089-00100	white weiß	F	0,50 N	50	098-00100	2 x 0,75 N 2 x 1,00 N 2 x 1,50 N 2 x 2,50 N	50 50 50 50
	blue blau	F	0,75 N	100			
	red rot	F	1 N	100			
	black schwarz	F	1,5 N	100			
	grey grau	F	2,5 N	50			
088-00200	black schwarz	DIN	4,00 N 6,00 N 10,0 N 16,0 N	50 20 20 10	099-00200	2 x 1,50 N 2 x 2,50 N 2 x 4,00 N 2 x 6,00 N	30 30 20 10
	blue blau	DIN					
	grey grau	DIN					
	yellow gelb	DIN					
	red rot	DIN					
	blue blau	DIN					
087-00200	red rot	AE	4,00 N 6,00 N 10,0 N 16,0 N	50 20 20 10	097-00200	2 x 1,50 N 2 x 2,50 N 2 x 4,00 N 2 x 6,00 N	30 30 20 10
	blue blau	AE					
	grey grau	AE					
	black schwarz	AE					
	ivory elfenbein	AE					
	green grün	AE					
089-00200	black schwarz	F	4,00 N 6,00 N 10,0 N 16,0 N	50 20 20 10	098-00200	2 x 1,50 N 2 x 2,50 N 2 x 4,00 N 2 x 6,00 N	30 30 20 10
	grey grau	F					
	orange orange	F					
	green grün	F					
	brown braun	F					
	white weiß	F					



Cable terminals Kabelverbinderteile

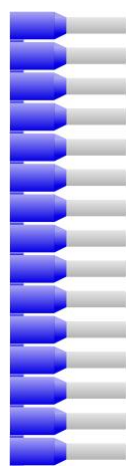
Cord end sleeves on belt- strips Aderendhülsen Streifenware

Material: E- Cu, surface tin plated
Insulating sleeve: Polypropylene
Heat- resistant up to +105°C
Current load according to DIN 46200



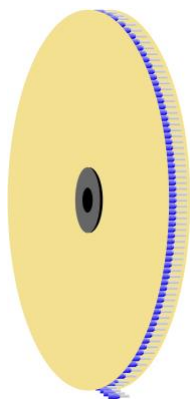
Werkstoff: E- Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt
Kunststoffkragen: Polypropylen
Wärmebeständig bis +105°C
Zulässige Strombelastung nach DIN 46200

Diameters, *Abmessungen:* in mm



Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	a		
Artikel-Nr.	Farbe		Größe in mm ²							‰	
091-00002	white weiß	DIN/F	0,50 N	20	1,1	2,6	8	14,5	3,5	0,085	10 x 50
092-00002	orange orange	AE	0,50 N								
091-00003	grey grau	DIN	0,75 N	18	1,3	2,8	8	14,5	3,5	0,095	10 x 50
092-00003	white weiß	AE	0,75 N								
093-00003	blue blau	F	0,75 N								
091-00004	red rot	DIN/F	1 N	17	1,5	3,0	8	14,5	3,9	0,105	10 x 50
092-00004	yellow gelb	AE	1 N								
091-00005	black schwarz	DIN/F	1,5 N	16	1,8	3,4	8	14,5	4,2	0,115	10 x 50
092-00005	red rot	AE	1,5 N								
091-00006	Blue blau	DIN/AE	2,5 N	14	2,3	4,2	8	14,5	5,0	0,145	10 x 50
093-00006	grey grau	F	2,5 N								

Cord end sleeves on reels Aderendhülsen Rollenware



Ident.-No	Colour	Code	Size in mm ²	AWG	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	a		
092-00020	turquoise türkis	AE	0,34 L	22	1,1	2,6	8,0	12,5	3,5	0,075	5000
091-00021	white weiß	DIN/F	0,50 N	20	1,1	2,6	8	14,5	3,5	0,085	5000
092-00021	orange orange	AE	0,50 N								
091-00022	grey grau	DIN	0,75 N	18	1,3	2,8	8	14,5	3,5	0,095	5000
092-00022	white weiß	AE	0,75 N								
093-00022	Blue blau	F	0,75 N								
091-00023	red rot	DIN/F	1 N	17	1,5	3,0	8	14,5	3,9	0,105	5000
092-00023	yellow gelb	AE	1 N								
091-00024	black schwarz	DIN/F	1,5 N	16	1,8	3,4	8	14,5	4,2	0,115	5000
092-00024	red rot	AE	1,5 N								
091-00025	Blue blau	DIN/AE	2,5 N	14	2,3	4,2	8	14,5	5,0	0,145	3000
093-00025	grey grau	F	2,5 N								

Allgemeine Geschäftsvereinbarung (AGV)



1.
Gültig ab 01.01.2007
Damit sind unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen vor dem 01.01.2007 ungültig.
Bestehende Sonderverträge und Sondervereinbarungen sind davon nicht betroffen.
2.
Geltung unserer allgemeinen Geschäftsvereinbarungen (AGV)
Soweit nicht ausdrücklich Gegenteiliges vereinbart wurde, gelten unsere dem Vertrags- und Geschäftspartner bekannt gegebenen aktuellen allgemeinen Geschäftsvereinbarungen (AGV).
3.
Angebote
Damit ein Vertrag oder ein Geschäft verbindlich wird, ist es Voraussetzung, dass dem Vertrags- und Geschäftspartner ein gültiges Angebot vorliegt. Dem Angebot liegen die aktuellen allgemeinen Geschäftsvereinbarungen (AGV) zu Grunde. Die Gültigkeit ist aus dem Angebot jeweils ersichtlich.
4.
Angebotspreis
Die Preise sind freibleibend nach INCOTERMS 2000 ex works exklusive Verpackung, Versandkosten, aktuellen Metallzuschlägen, Mindermengenzuschlägen und Steuern. Die Währung ist im Angebot ersichtlich.
5.
Versand und Verpackung
In unserem Angebot sind unsere aktuellen Versand- und Verpackungskosten angeführt.
Unter einem Nettowarenwert von €150,- wird ein Mindermengenzuschlag von € 23,- ausgewiesen und verrechnet.
6.
Auftragsbestätigung
Unsere Auftragsbestätigung ist von unserem Vertrags- und Geschäftspartner zu lesen und wenn innerhalb nach 3 Tagen kein Widerspruch erfolgt als bestätigt akzeptiert. Daher ersuchen wir unseren Vertrags- und Geschäftspartner in seinem Interesse, wenn möglich, unsere Auftragsbestätigung gezeichnet binnen 3 Tagen an uns zu retournieren. Mit dieser Art von Kommunikation können bereits im Vorfeld Unklarheiten beseitigt, Änderungen vorgenommen oder Fehler beseitigt werden.
7.
Lieferzeit
Die Lieferzeit ist aus unserem Angebot letztendlich aus der Auftragsbestätigung zu entnehmen.
In diesem Punkt möchten wir unseren Vertrags- und Geschäftspartner darauf hinweisen, dass die Dauer der Lieferzeit erst nach gültiger Auftragsbestätigung maximal 3 Tage nach Auftragsbestätigungsdatum bis zum Abgang der Ware ab Werk zu messen ist. Die Zeit des Transportweges der Ware vom Werk zum Vertrags- und Geschäftspartner ist in der Lieferzeit nicht berücksichtigt.
8.
Lieferung
Die Lieferung erfolgt nach INCOTERMS 2000 ex works falls im Angebot oder Auftragsbestätigung keine andere Vereinbarung getroffen wurde. Nach Lieferung gilt der Vertrag oder Geschäft als abgeschlossen.
9.
Beanstandungen und Reklamationen
von Warenlieferungen sollen maximal nach 5 Tagen nach Erhalt der Ware vom Vertrags- und Geschäftspartner angezeigt werden. Dadurch können wir diese für beide Seiten unangenehme Situation rascher bearbeiten und bereinigen. Gerechtfertigte Beanstandungen und Reklamationen berechtigen nicht zur Zurückhaltung des gesamten, sondern lediglich eines angemessenen Teiles des Rechnungsbetrages erst nach Absprache.
10.
Umtausch der Ware
Bei Warenumtausch wird eine Einlagerungsgebühr von 10% vom Warenbestellwert jedoch mindestens von € 70,- verrechnet.
11.
Zahlungsbedingungen
Es gelten die im Angebot beziehungsweise in der Auftragsbestätigung vereinbarten Zahlungsfristen. Bei fehlen dieser Zahlungsfristen gilt Zahlung nach Vertragsabschluss.
Werden vereinbarte Zahlungskonditionen vom Vertrags- oder Geschäftspartner nicht eingehalten, sind wir berechtigt Verzugszinsen und Bearbeitungsgebühr(en) in angemessener Höhe zu verrechnen. Die Verzugszinsen werden nach dem vereinbarten Zahlungsziel beziehungsweise auf das ausgestellte Rechnungsdatum berechnet.
12.
Gerichtstand
ist das zuständige Gericht Firmensitz des Vertrags- oder Geschäftspartners. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsvereinbarungen (AGV).

General Terms and Conditions



1.

Valid from 01.01.2007

All general terms of conditions on or before 31.12.2006 are thus to be annul.
Existing special agreements are therefrom unconcerned.

2.

Validity general terms and conditions

If to contract explicit any agreement to the contrary between business partners.

3.

Terms of quotation

The quotation is the condition precedent to start an agreement between business partners and subject to our general terms and conditions.

The validity of quotation must note in the offer. In case the validity is not note in the quotation the validity is 30 days.

4.

Price basis

Our price is subject according to INCOTERMS 2000 ex works exclusive package, exclusive shipping and handling, exclusive current metal surcharge, exclusive surcharge for quantities below minimum and exclusive taxes.

The currency is noted in the offer.

5.

Shipping and packing

in our quotation are offered the current shipping and packing prices.

Orders below merchandise value up to € 150,- will add € 23,- surcharge for quantities below minimum.

6.

Confirmation

Our confirmation is reading from our business partner and signed to remail or refax between 3 days.

7.

Delivery time

The last valid deliverytime please note from our confirmation.

Please note the beginning of deliverytime is when the business partner sign our confirmation. The deliverytime is unaccounted if the consignment is delivering between ex works and to the business partner.

8.

Delivery

Delivery is according to INCOTERMS 2000 ex works unless otherwise agreed. After delivery is the agreement to contract.

9.

Complaints

Complaints will be considered only if made within 5 working days from receipt of goods. Complaints do not authorize to deduct the complete invoiced value but only appropriate to part of invoiced value **after clearance with the business partners.**

10.

Exchange of goods

In case of exchange we account a charge of warehousing about 10% refer to the invoiced value. Minimum accounting charge of warehousing € 70,- .

11.

Payment practice

Like quotation and confirmation are always keeping the payment terms. Are payment terms unquoted it is essential cash with order.

To break the payment terms **defaulted interest** are absorbed in due amount.

12.

Place of venue

The place of venue is the competent court of justice of principal office of our business partner.

The business partner accepted the General Terms and Conditions of company:

Alltech Bohemis s.r.o.

Hospodářský park čp. 555

378 10 České Velenice

Česká republika