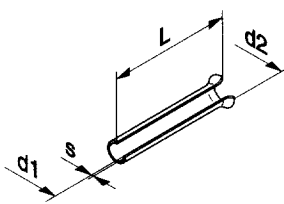
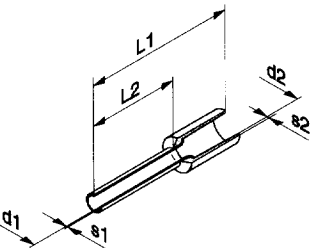


Aderendhülsen End splices

Aderendhülsen ohne Isolation End splices, non insulated

Bauform Supply condition	Artikel-Nummer Part number	DIN 46228	Nennquerschnitt Nominal wire size mm ²	Abmessungen mm Dimensions mm				Verp.-Einh. Stück Standard packing piece
				d 1	d 2	S	L	
 <p>Material: E-Cu, galv. verzinkt Material: electrolytic copper, electro-tinned</p>	EER 2057/0,75-6 EER 2057/0,75-10	● ●	0,75 0,75	1,2 1,2	2,3 2,3	0,15 0,15	6 10	10000 10000
	EER 2060/1-6 EER 2060/1-10	● ●	1 1	1,4 1,4	2,5 2,5	0,15 0,15	6 10	10000 10000
	EER 2061/1,5-7 EER 2061/1,5-10 EER 2061/1,5-12	● ● ●	1,5 1,5 1,5	1,7 1,7 1,7	2,8 2,8 2,8	0,15 0,15 0,15	7 10 12	10000 10000 10000
	EER 2062/2,5-7 EER 2062/2,5-12	● ●	2,5 2,5	2,2 2,2	3,4 3,4	0,15 0,15	7 12	10000 5000
	EER 2063/4-9 EER 2063/4-12	● ●	4 4	2,8 2,8	4,0 4,0	0,20 0,20	9 12	5000 5000
	EER 2545/6-10 EER 2545/6-12 EER 2545/6-15 EER 2545/6-18	● ● ● ●	6 6 6 6	3,5 3,5 3,5 3,5	4,7 4,7 4,7 4,7	0,20 0,20 0,20 0,20	10 12 15 18	5000 5000 2000 2000
	EER 2546/10-12 EER 2546/10-15 EER 2546/10-18	● ● ●	10 10 10	4,5 4,5 4,5	5,8 5,8 5,8	0,20 0,20 0,20	12 15 18	2000 2000 1000
	EER 2547/16-12 EER 2547/16-15 EER 2547/16-18	● ● ●	16 16 16	5,8 5,8 5,8	7,5 7,5 7,5	0,20 0,20 0,20	12 15 18	1000 1000 1000

Aderendhülsen mit Isolation End splices, pre insulated

Bauform Supply condition	Artikel-Nummer Part number	DIN 46228	Nennquerschnitt Nominal wire size mm ²	Kennfarbe Isolation Colour code insulation	Abmessungen mm Dimensions mm						Verp.-Einh. Stück Standard packing piece
					d 1	d 2	S 1	S 2	L 1	L 2	
 <p>Material: E-Cu, galv. verzinkt Material: electrolytic copper, electro-tinned</p>	EERY 2059/0,5-14 EERY 2057/0,75-14 EERY 2060/1-14 EERY 2061/1,5-14 EERY 2062/2,5-14 EERY 2063/4-17 EERY 2545/6-20	● ● ● ● ● ● ●	0,5 0,75 1 1,5 2,5 4 6	weiß/white grau/grey rot/red schwarz/black blau/blue grau/grey gelb/yellow	1,0 1,2 1,4 1,7 2,2 2,8 3,5	2,6 2,8 3,0 3,5 4,2 4,8 6,3	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,20 0,20	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,30 0,30	14 14 14 14 14 17 20	8 8 8 8 8 10 12	10000 5000 5000 5000 5000 2000 2000