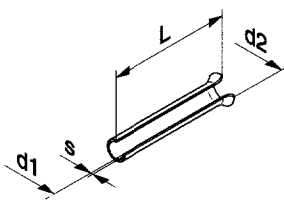
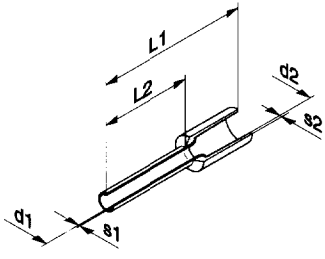


Aderendhülsen ohne Isolation End splices, non insulated

Bauform Supply condition	Artikel-Nummer Part number	DIN 46228	Nennquerschnitt Nominal wire size mm ²	Abmessungen mm Dimensions mm				Verp.-Einh. Stück siehe gültige Preisliste
				d 1	d 2	S	L	
	EER 2059/0,5-6	●	0,5	1,0	2,1	0,15	6	
	EER 2057/0,75-6	●	0,75	1,2	2,3	0,15	6	
	EER 2057/0,75-10	●	0,75	1,2	2,3	0,15	10	
	EER 2060/1-6	●	1	1,4	2,5	0,15	6	
	EER 2060/1-10	●	1	1,4	2,5	0,15	10	
	EER 2061/1,5-7	●	1,5	1,7	2,8	0,15	7	
	EER 2061/1,5-10	●	1,5	1,7	2,8	0,15	10	
	EER 2061/1,5-12	●	1,5	1,7	2,8	0,15	12	
	EER 2062/2,5-7	●	2,5	2,2	3,4	0,15	7	
	EER 2062/2,5-12	●	2,5	2,2	3,4	0,15	12	
EER 2063/4-9	●	4	2,8	4,0	0,20	9		
EER 2063/4-12	●	4	2,8	4,0	0,20	12		
EER 2545/6-10	●	6	3,5	4,7	0,20	10		
EER 2545/6-12	●	6	3,5	4,7	0,20	12		
EER 2545/6-15	●	6	3,5	4,7	0,20	15		
EER 2546/10-12	●	10	4,5	5,8	0,20	12		
EER 2546/10-15	●	10	4,5	5,8	0,20	15		
EER 2547/16-12	●	16	5,8	7,5	0,20	12		
EER 2547/16-15	●	16	5,8	7,5	0,20	15		
EER 2547/16-18	●	16	5,8	7,5	0,20	18		

Material: E-Cu, galv. verzinkt
Material: electrolytic copper, electro-tinned

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 siehe gültige Preisliste
					d 1	d 2	S 1	S 2	L 1	L 2	
	EERY 2059/0,5-14	●	0,5	weiß/white	1,0	2,6	0,15	0,25	14	8	
	EERY 2057/0,75-14	●	0,75	grau/grey	1,2	2,8	0,15	0,25	14	8	
	EERY 2060/1-14	●	1	rot/red	1,4	3,0	0,15	0,25	14	8	
	EERY 2061/1,5-14	●	1,5	schwarz/black	1,7	3,5	0,15	0,25	14	8	
	EERY 2062/2,5-14	●	2,5	blau/blue	2,2	4,2	0,15	0,25	14	8	
	EERY 2063/4-17	●	4	grau/grey	2,8	4,8	0,20	0,30	17	10	
	EERY 2545/6-20	●	6	gelb/yellow	3,5	6,3	0,20	0,30	20	12	

Material: E-Cu, galv. verzinkt
Material: electrolytic copper, electro-tinned