

UL-Zertifizierung für die Verpressung von KNIPEX Aderendhülsen mit KNIPEX Crimpzangen

Liste der zulässigen Aderendhülsen



Art.No KNIPEX	Bezeichnung	EAN	UL-Zulassung 	Nenngröße mm <sup>2</sup>	Nenngröße AWG	Farbreihe nach DIN 46228/4	L1	L2	d1	d2	S1	S2	VPE	Maßtoleranzen nach DIN 46228 Teil 4	Technische Informationen	
97 99 330	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen	4003773076414	Ja	0,5	20	Weiß	14	8	1,0	2,6	0,15	0,25	200		Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm	
97 99 331		4003773076421	Ja	0,75	18	Grau	14	8	1,2	2,8	0,15	0,25	200			
97 99 332		4003773076438	Ja	1	18	Rot	14	8	1,4	3,0	0,15	0,25	200			
97 99 333		4003773076445	Ja	1,5	16	Schwarz	14	8	1,7	3,5	0,15	0,25	200			
97 99 334		4003773076452	Ja	2,5	14	Blau	14	8	2,2	4,2	0,15	0,25	200			
97 99 335		4003773076469	Ja	4	12	Grau	17	10	2,8	4,8	0,2	0,3	200			
97 99 336		4003773076476	Ja	6	10	Gelb	20	12	3,5	6,3	0,2	0,3	100			
97 99 337		4003773076483	Ja	10	8	Rot	22	12	4,5	7,6	0,2	0,4	100			
97 99 338		4003773076490	Ja	16	6	Blau	24	12	5,8	8,8	0,2	0,4	100			
97 99 339		4003773076506	Ja	25	4	Gelb	30	16	7,3	11,2	0,2	0,4	50			
97 99 350	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen (lang)	4003773076513	Ja	0,5	20	Weiß	16	10	1	2,6	0,15	0,25	200		Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm	
97 99 351		4003773076520	Ja	0,75	18	Grau	16	10	1,2	2,8	0,15	0,25	200			
97 99 352		4003773076537	Ja	1	18	Rot	16	10	1,4	3,0	0,15	0,25	200			
97 99 353		4003773076544	Ja	1,5	16	Schwarz	16	10	1,4	3,5	0,15	0,25	200			
97 99 354		4003773076551	Ja	2,5	14	Blau	18	12	2,2	4,2	0,15	0,25	200			
97 99 355		4003773076568	Ja	4	12	Grau	20	12	2,8	4,8	0,2	0,3	200			
97 99 356		4003773076575	Ja	6	10	Gelb	26	18	3,5	6,3	0,2	0,3	100			
97 99 357		4003773076582	Ja	10	8	Rot	28	18	4,5	7,6	0,2	0,4	100			
97 99 358		4003773076599	Ja	16	6	Blau	28	18	5,8	8,8	0,2	0,4	100			
97 99 359		4003773076605	Ja	25	4	Gelb	32	18	7,3	11,2	0,2	0,4	50			
97 99 370	Zwillings-Aderendhülsen mit Kunststoffkragen	4003773076612	Ja	2 x 0,5	2 x 20	Weiß	L1	L2	d1	d2	S1	S2	d3	200		Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°C, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm
97 99 371		4003773076629	Ja	2 x 0,75	2 x 18	Grau	15	8	1,4	2,5	0,15	0,25	4,7	200		
97 99 372		4003773076636	Ja	2 x 1	2 x 18	Rot	15	8	1,95	3,4	0,15	0,3	5,4	200		
97 99 373		4003773076643	Ja	2 x 1,5	2 x 16	Schwarz	16	8	2,2	3,6	0,15	0,3	6,6	200		
97 99 374		4003773076650	Ja	2 x 2,5	2 x 14	Blau	18,5	10	2,8	4,2	0,2	0,3	7,8	100		
97 99 375		4003773076667	Ja	2 x 4	2 x 12	Grau	23	12	3,7	4,9	0,2	0,4	8,8	100		
97 99 376		4003773076674	Ja	2 x 6	2 x 10	Gelb	26	14	4,8	6,9	0,2	0,4	10	50		
97 99 377		4003773076681	Ja	2 x 10	2 x 8	Rot	26	14	6,4	7,2	0,2	0,4	13	50		
97 99 378		4003773076698	Ja	2 x 16	2 x 6	Blau	30	14	8,2	9,6	0,2	0,4	18,4	25		
97 99 390	Aderendhülsen, unisoliert	4003773076704	Ja	0,5	20		L		d1	d2	S		200		Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm	
97 99 391		4003773076711	Ja	0,75	18		6		1,2	2,3	0,15		200			
97 99 392		4003773076728	Ja	1	18		6		1,4	2,5	0,15		200			
97 99 393		4003773076735	Ja	1,5	16		7		1,7	2,8	0,15		200			
97 99 394		4003773076742	Ja	2,5	14		7		2,2	3,4	0,15		200			
97 99 395		4003773076759	Ja	4	12		9		2,8	4	0,2		200			
97 99 396		4003773076766	Ja	6	10		12		3,5	4,7	0,2		100			
97 99 397		4003773076773	Ja	10	8		12		4,5	5,8	0,2		100			
97 99 398		4003773076780	Ja	16	6		12		5,8	7,5	0,2		100			
97 99 399		4003773076797	Ja	25	4		12		7,3	9,5	0,2		50			