



Elektrotechnische Qualitätserzeugnisse

Qualität zu fairen Preisen

Mit hohem Anspruch an Qualität, Leistung und Wirtschaftlichkeit bieten wir Ihnen die komplette Palette Aderendhülsen, ein ausgewähltes Sortiment Kabelschuhe, die gängigen Signal- und Glimmlampen sowie LED-Signallampen für höchste Anforderungen.

Auch sämtliche hier nicht aufgeführte Signallampen können wir schnell und preiswert innerhalb weniger Tage liefern.

Qualität und Service für Sie im Einsatz

Im Bereich Aderendhülsen sind wir als Distributor tätig. Die in Deutschland hergestellten Aderendhülsen werden aus firmenphilosophischen Gründen ausschließlich auf diesem Wege vertrieben.

Zertifikate und Qualitätskennzeichen für Aderendhülsen

- ▲ Produzent ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000
- ▲ Produkte entsprechen den EG-Richtlinien (CE-Kennzeichnung)
- ▲ Produkte mit Zulassungszertifikat für den kanadischen den amerikanischen Markt (Approbation CSA/US)
- ▲ Teilnahme am IMDS: Artikel sind hinterlegt, Anforderungen werden eingehalten
- ▲ Einhaltung der EU-Richtlinien 2002/96/EG (WEEE), 2002/95/EG (ROHS) und 2003/11/EG



Qualitätskennzeichen für Kabelschuhe

- ▲ Produkte werden nach DIN 46234 produziert
- ▲ Einhaltung der EU-Richtlinien 2002/95/EG (ROHS)
- ▲ Produzent ist zertifiziert nach ISO 9001:2000, UL registriert



Qualitätskennzeichen für Signallampen

- ▲ Produkte entsprechen den EG-Richtlinien (CE-Kennzeichnung) EN 60432-1, 73/23/EEG, 98/68/EEG
- ▲ Einhaltung der EU-Richtlinien 2002/95/EG (ROHS)

Testen Sie uns - fordern Sie unser kostenloses Probesortiment an!



Inhaltsverzeichnis

Seite / Page

Isolierte Einzel-Aderendhülsen, Farbreihe 1, 2 und DIN 46228/4 Insulated Single Ferrules, Colour Range 1, 2 and DIN 46228/4	4
Isolierte Zwillings-Aderendhülsen Insulated Twin Ferrules	5
Isolierte Aderendhülsen in Streifen- und Bandform Insulated Ferrules in Cut-Strip and Reel Form	6
Aderendhülsen für kurz- und erdschluss sichere Leitungen Insulated Ferrules for short circuit and earth fault current proof cables	8
Unisolierte Aderendhülsen DIN 46228/1 Uninsulated Ferrules DIN 46228/1	9
Aderendhülsen in Sortimentsboxen Ferrules in Assortment Boxes	10
Verarbeitungswerkzeuge für Aderendhülsen Working Tools für Ferrules	11
Verarbeitungswerkzeuge für Aderendhülsen Working Tools für Ferrules	11
Kabelschuhe Cable Terminals	13
Signallampen Indicator Lamps	15
LED Lampen LED Lamps	16
Kontaktadresse / Bestellungen Contact / Ordering	17

Einzel-Aderendhülsen

Farbreihe 1, 2 und DIN 46228/4

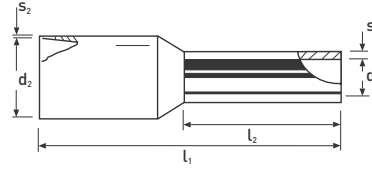


Technische Information

Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm

Insulated Single Ferules

Color Range 1, 2 and DIN 46228/4



Maßtoleranzen nach
DIN 46228 Teil 4

Tolerances after
DIN 46228 Part 4

Technical Information

Insertion Funnel ist made of Polypropyle, heatresistant up to 105° C, Material: E-Copper, Surface elctro tinned, Thickness 3µm

Nenngröße mm² - I2 Size mm² - I2	Typ Type	AWG	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbreihe 1		Farbreihe 2		Ø1	Ø2	L1	L2	Ø3	Ø4	VPE Packing unit	
					Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.								
0,14 - 6	N	26														500
0,14 - 8	L	26														500
0,25 - 6	N	24														500
0,25 - 6	N	24														500
0,25 - 8	L	24														500
0,25 - 8	L	24														500
0,25 - 12	LS	24														500
0,34 - 6	N	22														500
0,34 - 6	N	22														500
0,34 - 6	N	22														500
0,34 - 8	L	22														500
0,34 - 8	L	22														500
0,34 - 8	L	22														500
0,34 - 12	LS	22														500
0,50 - 6	K	20														500
0,50 - 8	N	20														500
0,50 - 10	HL	20														500
0,50 - 12	L	20														500
0,75 - 6	K	18														500
0,75 - 8	N	18														500
0,75 - 9	HLS	18														500
0,75 - 10	HL	18														500
0,75 - 12	L	18														500
1,00 - 6	K	18														500
1,00 - 8	N	18														500
1,00 - 10	HL	18														500
1,00 - 12	L	18														500
1,50 - 6	K	16														500
1,50 - 8	N	16														500
1,50 - 10	HL	16														500
1,50 - 12	HLS	16														500
1,50 - 18	L	16														500
2,50 - 6	K	14														500
2,50 - 8	N	14														500
2,50 - 10	HLS	14														500
2,50 - 12	HL	14														500
2,50 - 18	L	14														500
4,00 - 8	K	12														500
4,00 - 10	N	12														500
4,00 - 12	HL	12														500
4,00 - 18	L	12														100
6,00 - 12	N	10														100
6,00 - 18	L	10														100
10,00 - 12	N	8														100
10,00 - 18	L	8														100

K= kurz - short
N= normal - normal

HL = halblang - half-long
L= lang - long

HLS= halblang Sondersorte - half-long special

Nenngröße mm² - I2 Size mm² - I2	Typ Type		Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour		Farbe Colour									VPE Packing unit
					DIN	1	2									
16,00 - 12 16,00 - 18	N L	6 6		E 360 E 361		E 160 E 161		E 260 E 261	5,80 5,80	8,80 8,80	24,00 28,00	12,00 18,00	0,20 0,20	0,40 0,40	100 100	
25,00 - 16 25,00 - 18 25,00 - 22	N HL L	4 4 4		E 365 E 366 E 367		E 165 E 166 E 167		E 265 E 266 E 267	7,30 7,30 7,30	11,20 11,20 11,20	30,00 30,00 36,00	16,00 18,00 22,00	0,20 0,20 0,20	0,40 0,40 0,40	50 50 50	
35,00 - 16 35,00 - 18 35,00 - 25	N HL L	2 2 2		E 370 E 371 E 372		E 370 E 371 E 372		E 270 E 271 E 272	8,30 8,30 8,30	12,70 12,70 12,70	30,00 30,00 39,00	16,00 18,00 25,00	0,20 0,20 0,20	0,40 0,40 0,40	50 50 50	
50,00 - 20 50,00 - 25 50,00 - 30	N L LS	1 1 1		E 375 E 376		E 375 E 376		E 275 E 276 E 277	10,30 10,30 10,30	15,00 15,00 15,00	36,00 40,00 40,00	20,00 25,00 25,00	0,30 0,30 0,30	0,50 0,50 0,50	50 50 50	
70,00 - 21	N	2/0		E 180		E 180		E 180	13,50	16,00	37,00	21,00	0,40	0,60	25	
95,00 - 25	N	3/0		E 182		E 182		E 182	14,50	18,00	44,00	25,00	0,40	0,60	25	
120,00 - 27	N	4/0		E 184		E 184		E 184	16,50	20,00	48,00	27,00	0,45	0,70	25	
150,00 - 32	N	300MCM		E 186		E 186		E 186	19,50	23,00	58,00	32,00	0,50	1,00	25	

K= kurz - short
N= normal - normal

HL = halblang - half-long
L= lang - long

HLS= halblang Sondersorte - half-long special

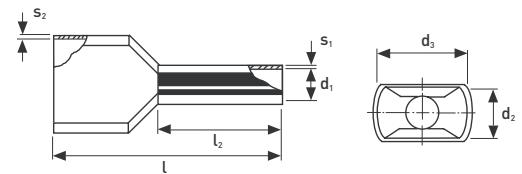
Isolierte Zwilling-Aderendhülsen

Die technischen Informationen finden Sie links
bei den Einzel-Aderendhülsen.



Insulated Twin Ferrules

Technical information on the left Side (same as insulated Single Ferrules).



Nenngröße mm² - I2 Size mm² - I2	Typ Type		Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour		Farbe Colour									VPE Packing unit
					DIN	1	2									
2 x 0,25 - 8	N	2 x 24				Z 105		Z 205	1,15	1,80	3,40	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,34 - 8	N	2 x 22						Z 208	1,15	1,80	3,40	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,50 - 8	N	2 x 20		Z 110		Z 310		Z 210	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,50 - 10	HL	2 x 20		Z 111		Z 311		Z 211	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,50 - 12	L	2 x 20		Z 112		Z 312		Z 212	1,40	2,50	4,70	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 8	N	2 x 18		Z 315		Z 115		Z 215	1,70	2,80	5,00	15,00	8,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 10	L	2 x 18		Z 318		Z 118		Z 218	1,70	2,80	5,00	17,00	10,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 12	HLS	2 x 18		Z 119		Z 319		Z 219	1,70	2,80	5,00	17,00	10,00	0,15	0,25	500
2 x 0,75 - 18	LS	2 x 18		Z 316		Z 116		Z 216	1,70	2,80	5,00	17,00	10,00	0,15	0,25	500
2 x 1,00 - 8	N	2 x 18		Z 320		Z 320		Z 220	1,95	3,40	5,40	15,00	8,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 - 10	L	2 x 18		Z 323		Z 323		Z 223	1,95	3,40	5,40	17,00	10,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 - 12	XL	2 x 18		Z 324		Z 324		Z 224	1,95	3,40	5,40	19,00	12,00	0,15	0,30	500
2 x 1,00 - 14	XXL	2 x 18		Z 325		Z 325		Z 225	1,95	3,40	5,40	25,00	18,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 - 8	N	2 x 16		Z 330		Z 330		Z 230	2,20	3,60	6,60	16,00	8,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 - 12	L	2 x 16		Z 334		Z 334		Z 234	2,20	3,60	6,60	20,00	12,00	0,15	0,30	500
2 x 1,50 - 18	XL	2 x 16		Z 335		Z 335		Z 235	2,20	3,60	6,60	26,00	18,00	0,15	0,30	500
2 x 2,50 - 10	N	2 x 14		Z 340		Z 140		Z 240	2,80	4,20	7,80	18,50	10,00	0,20	0,30	250
2 x 2,50 - 13	L	2 x 14		Z 342		Z 142		Z 242	2,80	4,20	7,80	21,50	13,00	0,20	0,30	250
2 x 2,50 - 18	LS	2 x 14		Z 343		Z 143		Z 243	2,80	4,20	7,80	21,50	13,00	0,20	0,30	250
2 x 4,00 - 12	N	2 x 12		Z 345		Z 145		Z 345	3,70	4,90	8,80	23,00	12,00	0,20	0,40	100
2 x 4,00 - 18	L	2 x 12		Z 246		Z 146		Z 346	3,70	4,90	8,80	23,00	12,00	0,20	0,40	100
2 x 6,00 - 12	K	2 x 10		Z 352		Z 152		Z 252	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 6,00 - 14	N	2 x 10		Z 350		Z 150		Z 250	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 6,00 - 18	L	2 x 10		Z 351		Z 151		Z 251	4,80	6,90	10,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 10,00 - 12	K	2 x 8		Z 354		Z 154		Z 254	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 10,00 - 14	N	2 x 8		Z 355		Z 155		Z 255	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 10,00 - 18	L	2 x 8		Z 356		Z 156		Z 256	6,40	7,20	13,00	26,00	14,00	0,20	0,40	100
2 x 16,00 - 14	N	2 x 6		Z 360		Z 160		Z 260	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	50
2 x 16,00 - 16	L	2 x 6		Z 361		Z 161		Z 261	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	50
2 x 16,00 - 25	HLS	2 x 6		Z 362		Z 162		Z 262	8,20	9,60	18,40	30,00	14,00	0,20	0,40	50

K= kurz - short
N= normal - normal

HL = halblang - half-long
L= lang - long

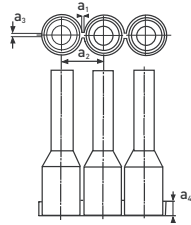
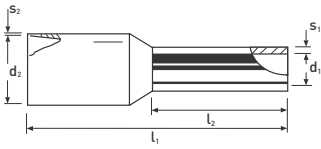
HLS= halblang Sondersorte - half-long special

Isolierte Aderendhülsen

in Streifen- und Bandform

Insulated Ferules

in Cut-Strip and Reel Form



Maßtoleranzen nach
DIN 46228 Teil 4

Tolerances after
DIN 46228 Part 4

Technische Information

Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm

Technical Information

Insertion Funnel ist made of Polypropylene, heatresistant up to 105° C, Material: E-Copper, Surface electro tinned, Thickness 3µm

Streifen

Cut-Strips



Nenngröße mm² - I2 Size mm² - I2	Typ Type	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.											VPE Packing unit
		DIN		1		2												
0,50 - 8	N	20	S 310		S 310		S 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	500 (10x50)
0,75 - 8	N	18	S 315		S 115		S 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	500 (10x50)
1,00 - 8	N	18	S 320		S 320		S 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	500 (10x50)
1,50 - 8	N	16	S 330		S 330		S 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	500 (10x50)
2,50 - 8	N	14	S 340		S 140		S 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	500 (10x50)

N= normal - normal

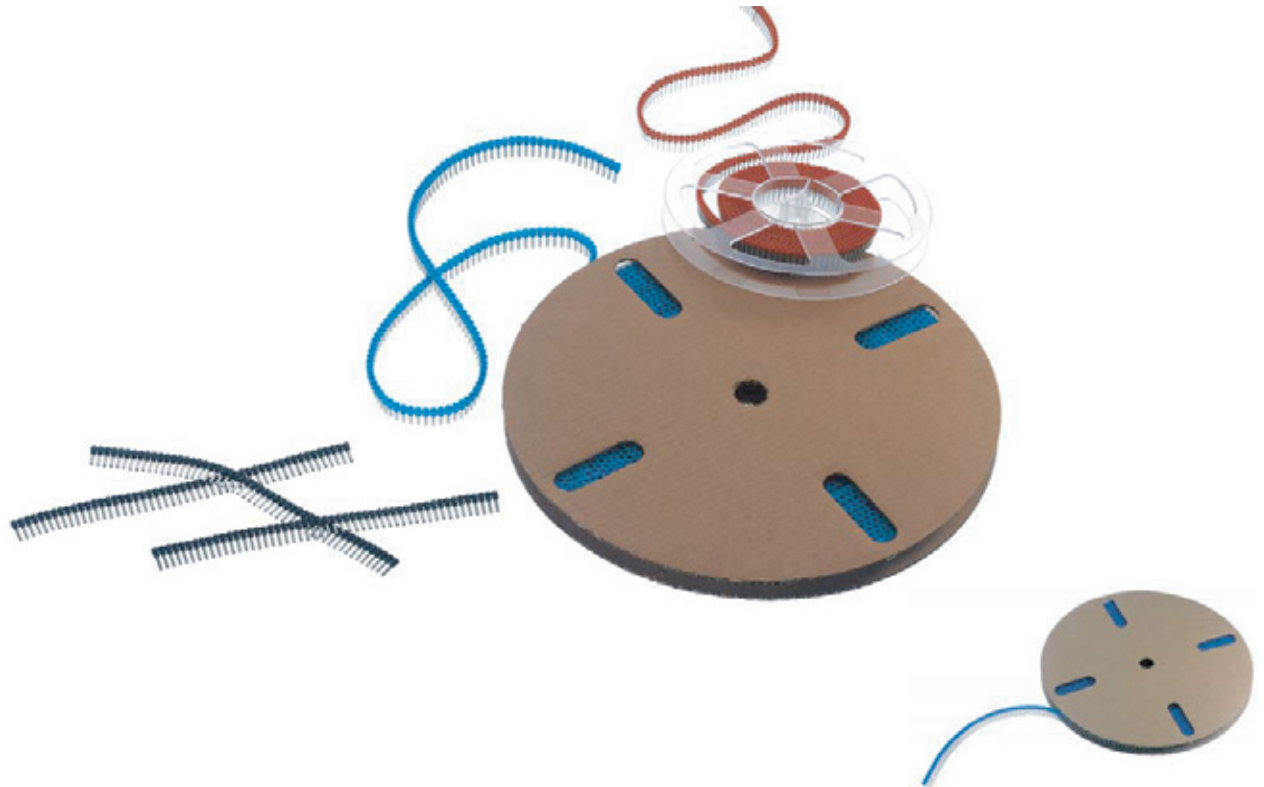
Kleinspule

Small Reel



Nenngröße mm² - I2 Size mm² - I2	Typ Type	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.											VPE Packing unit
		DIN		1		2												
0,50 - 8	N	20	K 310		K 310		K 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	1.100
0,75 - 8	N	18	K 315		K 115		K 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	1.100
1,00 - 8	N	18	K 320		K 320		K 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	800
1,50 - 8	N	16	K 330		K 330		K 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	800
2,50 - 8	N	14	K 340		K 140		K 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	500

N= normal - normal



Crimp-Star Spule

Crimp-Star Reel

Nenngröße mm ² - I2 Size mm ² - I2	Typ Type	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.											VPE Packing unit
								DIN	1	2								
0,50 - 8	N	20	C 310		C 310		C 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	4.000
0,75 - 8	N	18	C 315		C 115		C 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	4.000
1,00 - 8	N	18	C 320		C 320		C 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	3.500
1,50 - 8	N	16	C 330		C 330		C 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	3.000
2,50 - 8	N	14	C 340		C 140		C 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	2.500

N= normal - normal



Mittelspule

Middle Reel

Nenngröße mm ² - I2 Size mm ² - I2	Typ Type	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour	Art.-Nr. Part-No.											VPE Packing unit
								DIN	1	2								
0,50 - 8	N	20	M 310		M 310		M 210	1,00	2,60	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	10.000
0,75 - 8	N	18	M 315		M 115		M 215	1,20	2,80	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	3,60	0,25	1,50	10.000
1,00 - 8	N	18	M 320		M 320		M 220	1,40	3,00	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	7.500
1,50 - 8	N	16	M 330		M 330		M 230	1,70	3,50	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	4,20	0,25	1,50	7.500
2,50 - 8	N	14	M 340		M 140		M 340	2,20	4,20	14,00	8,00	0,15	0,30	0,20	5,00	0,25	1,50	5.000

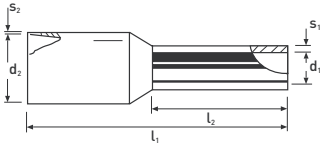
N= normal - normal

Aderendhülsen

für kurz- und erdschluss-
sichere Leitungen

Insulated Ferules

for short circuit and
earth fault current proof cables



Maßtoleranzen nach
DIN 46228 Teil 4

Tolerances after
DIN 46228 Part 4



Technische Information

Einführtrichter aus Polypropylen, wärmebeständig bis 105°, Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt, Mindestschichtdicke 3µm

Technical Information

Insertion Funnel ist made of Polypropylene, heatresistant up to 105° C, Material: E-Copper, Surface electro tinned, Thickness 3µm

Nenngröße mm² - I2 Size mm² - I2	Typ Type	Farbe Colour DIN	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour 1	Art.-Nr. Part-No.	Farbe Colour 2	Art.-Nr. Part-No.	d1	d2	l1	l2	s1	s2	VPE Packing unit
1,50 - 8	N	16	XE 330	■	XE 330	■	XE 230	1,70	7,50	17,50	8,00	0,15	0,30	100
1,50 - 10	L	16	XE 334	■	XE 334	■	XE 234	1,70	7,50	19,50	10,00	0,15	0,30	100
2,50 - 8	N	14	XE 340	■	XE 140	■	XE 340	2,20	8,00	17,50	8,00	0,15	0,30	100
2,50 - 12	L	14	XE 342	■	XE 142	■	XE 342	2,20	8,00	21,50	12,00	0,15	0,30	100
4,00 - 10	N	12	XE 345	■	XE 145	■	XE 345	2,80	9,50	19,50	10,00	0,20	0,50	100
6,00 - 12	N	10	XE 350	■	XE 150	■	XE 250	3,50	10,00	23,00	12,00	0,20	0,50	100
10,00 - 12	N	8	XE 355	■	XE 155	■	XE 255	4,50	11,50	24,00	12,00	0,20	0,50	100
16,00 - 12	N	6	XE 360	■	XE 160	■	XE 260	5,80	13,50	25,50	12,00	0,20	0,50	100

N= normal - normal

Vorteile

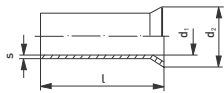
Durch vergrößerten Isolationskragen
passend für alle gängigen kurz- und Erdschlusssicheren
Leitungen bis 3 kV. Hierzu ein Auszug aus der DIN VDE
0250 Teil 602 für Gummi-Aderleitungen

Advantages

Diameter of the plastic collar fitting to all common short
circuit proof and earth fault current proof wires up to 3 kV.
For this an extract of the DIN VDE 0250 part 602 for short
circuit proof wires:

Bauartkurzzeichen Type	Nennwert Size mm²	Mittlere Außendurchmesser Middle outside diameter mm²	Bauartkurzzeichen Type	Nennwert Size mm²	Mittlere Außendurchmesser Middle outside diameter mm²
NSGAFÖU 1,8/ 3kV	1,5	6,5	NSGAFÖU 1,8/ 3kV	1,5	7,0
	2,5	7,0		2,5	7,5
	4,0	7,5		4,0	9,0
	6,0	8,0		6,0	9,5
	10,0	9,0		10,0	11,0
	16,0	11,5		16,0	13,0

Unisolierte Aderendhülsen DIN 46228/1



Maßtoleranzen nach
DIN 46228 Teil 4

Tolerances after
DIN 46228 Part 4

Technische Information

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche galvanisch verzinkt,
Mindestschichtdicke 3µm

Nenngröße Size	AWG	Art.-Nr. Part-No.	d1	d2	l	s	VPE Packing unit
mm ² - l							
0,14 - 7	26	U 302	0,65	1,60	7,00	0,15	1.000
0,25 - 5	24	U 305	0,75	1,70	5,00	0,15	1.000
0,25 - 7	24	U 306	0,75	1,70	7,00	0,15	1.000
0,34 - 5	22	U 308	0,85	1,80	5,00	0,15	1.000
0,34 - 7	22	U 309	0,85	1,80	7,00	0,15	1.000
0,50 - 6	20	U 310	1,00	2,10	6,00	0,15	1.000
0,50 - 8	20	U 311	1,00	2,10	8,00	0,15	1.000
0,50 - 10	20	U 312	1,00	2,10	10,00	0,15	1.000
0,50 - 12	20	U 313	1,00	2,10	12,00	0,15	1.000
0,75 - 6	18	U 315	1,20	2,30	6,00	0,15	1.000
0,75 - 8	18	U 316	1,20	2,30	8,00	0,15	1.000
0,75 - 10	18	U 317	1,20	2,30	10,00	0,15	1.000
0,75 - 12	18	U 318	1,20	2,30	12,00	0,12	1.000
0,75 - 15	18	U 319	1,20	2,30	15,00	0,15	1.000
1,00 - 6	18	U 320	1,40	2,50	6,00	0,15	1.000
1,00 - 7	18	U 321	1,40	2,50	7,00	0,15	1.000
1,00 - 8	18	U 322	1,40	2,50	8,00	0,15	1.000
1,00 - 10	18	U 323	1,40	2,50	10,00	0,15	1.000
1,00 - 12	18	U 324	1,40	2,50	12,00	0,15	1.000
1,00 - 15	18	U 325	1,40	2,50	15,00	0,15	1.000
1,50 - 6	16	U 130	1,70	2,80	6,00	0,15	1.000
1,50 - 7	16	U 330	1,70	2,80	7,00	0,15	1.000
1,50 - 8	16	U 331	1,70	2,80	8,00	0,15	1.000
1,50 - 10	16	U 332	1,70	2,80	10,00	0,15	1.000
1,50 - 12	16	U 333	1,70	2,80	12,00	0,15	1.000
1,50 - 15	16	U 134	1,70	2,80	15,00	0,15	1.000
1,50 - 18	16	U 334	1,70	2,80	18,00	0,15	1.000
1,50 - 20	16	U 335	1,70	2,80	20,00	0,15	1.000
2,50 - 7	14	U 340	2,20	3,40	7,00	0,15	1.000
2,50 - 8	14	U 141	2,20	3,40	8,00	0,15	1.000
2,50 - 10	14	U 341	2,20	3,40	10,00	0,15	1.000
2,50 - 12	14	U 342	2,20	3,40	12,00	0,15	1.000
2,50 - 15	14	U 143	2,20	3,40	15,00	0,15	1.000
2,50 - 18	14	U 343	2,20	3,40	18,00	0,15	1.000
2,50 - 20	14	U 344	2,20	3,40	20,00	0,15	1.000
4,00 - 9	12	U 345	2,80	4,00	9,00	0,20	1.000
4,00 - 10	12	U 146	2,80	4,00	10,00	0,20	1.000
4,00 - 12	12	U 346	2,80	4,00	12,00	0,20	1.000
4,00 - 15	12	U 347	2,80	4,00	15,00	0,20	1.000
4,00 - 18	12	U 348	2,80	4,00	18,00	0,20	1.000
4,00 - 20	12	U 349	2,80	4,00	20,00	0,20	1.000
6,00 - 10	10	U 350	3,50	4,70	10,00	0,20	250
6,00 - 12	10	U 351	3,50	4,70	12,00	0,20	250

Uninsulated Ferules DIN 46228/1




Technical Information

Material: E-Copper, Surface elctro tinned, Thickness 3µm

Nenngröße Size	AWG	Art.-Nr. Part-No.	d1	d2	l	s	VPE Packing unit
mm ² - l							
6,00 - 15	10	U 352	3,50	4,70	15,00	0,20	250
6,00 - 18	10	U 353	3,50	4,70	18,00	0,20	250
6,00 - 20	10	U 354	3,50	4,70	20,00	0,20	250
10,00 - 12	8	U 355	4,50	5,80	12,00	0,20	250
10,00 - 15	8	U 356	4,50	5,80	15,00	0,20	250
10,00 - 18	8	U 357	4,50	5,80	18,00	0,20	250
10,00 - 20	8	U 358	4,50	5,80	20,00	0,20	250
10,00 - 25	8	U 359	4,50	5,80	25,00	0,20	250
16,00 - 12	6	U 360	5,80	7,50	12,00	0,20	250
16,00 - 15	6	U 361	5,80	7,50	15,00	0,20	250
16,00 - 18	6	U 362	5,80	7,50	18,00	0,20	250
16,00 - 20	6	U 163	5,80	7,50	20,00	0,20	250
16,00 - 25	6	U 363	5,80	7,50	25,00	0,20	250
16,00 - 32	6	U 364	5,80	7,50	32,00	0,20	250
25,00 - 12	4	U 165	7,30	9,50	12,00	0,20	250
25,00 - 15	4	U 365	7,30	9,50	15,00	0,20	250
25,00 - 18	4	U 366	7,30	9,50	18,00	0,20	250
25,00 - 25	4	U 367	7,30	9,50	25,00	0,20	250
25,00 - 32	4	U 368	7,30	9,50	32,00	0,20	250
35,00 - 12	2	U 170	8,30	11,00	12,00	0,20	100
35,00 - 18	2	U 370	8,30	11,00	18,00	0,20	100
35,00 - 20	2	U 270	8,30	11,00	20,00	0,20	100
35,00 - 22	2	U 171	8,30	11,00	22,00	0,20	100
35,00 - 25	2	U 371	8,30	11,00	25,00	0,20	100
35,00 - 32	2	U 372	8,30	11,00	32,00	0,20	100
50,00 - 18	1	U 375	10,30	13,00	18,00	0,30	100
50,00 - 22	1	U 176	10,30	13,00	22,00	0,30	100
50,00 - 25	1	U 376	10,30	13,00	25,00	0,30	100
50,00 - 32	1	U 377	10,30	13,00	32,00	0,30	100
70,00 - 25	2/0	U 380	12,50	15,00	25,00	0,40	100
70,00 - 32	2/0	U 180	12,50	15,00	32,00	0,40	100
95,00 - 25	3/0	U 182	14,50	17,00	25,00	0,40	50
95,00 - 30	3/0	U 282	14,50	17,00	30,00	0,40	50
95,00 - 32	3/0	U 382	14,50	17,00	32,00	0,40	50
120,00 - 32	4/0	U 184	16,50	19,00	32,00	0,50	50
150,00 - 32	300MCM	U 186	18,50	21,00	32,00	0,50	50
150,00 - 38	300MCM	U 286	18,50	21,00	38,00	0,50	50
185,00 - 32	350MCM	U 188	20,00	23,50	32,00	0,60	25
185,00 - 40	350MCM	U 288	20,00	23,50	40,00	0,60	25
240,00 - 40	500MCM	U 190	22,80	25,80	40,00	0,60	25

Aderendhülsen in Sortimentsboxen







Insulated Ferrules in Assortment Boxes

Sortimentsbox mit isolierten Einzel-Aderendhülsen Assortment Box with insulated Single Ferrules		Inhalt / Content		Farbreihe Colour	Art.-Nr. Part-No.	
		Menge / Quantity	mm ² - l2			
	Typ 1	50	0,50 - 8	DIN	ESD 111	
	Type 1	100	0,75 - 8	1	ESD 1	
	Type 1	100	1,00 - 8	2	ESD 11	
		100	1,50 - 8			
		50	2,50 - 8			
	Typ 2	50	4,00 - 10	DIN	ESD 222	
	Type 2	20	6,00 - 12	1	ESD 2	
	Type 2	20	10,00 - 12	2	ESD 22	
		10	16,00 - 12			
	Typ 3	30	0,25 - 6	DIN	ESD 999	
	Type 3	30	0,34 - 6	1	ESD 9	
	Type 3	30	0,50 - 8	2	ESD 99	
		30	0,75 - 8			
		30	1,00 - 8			
	Sortimentsbox mit isolierten Zwillings-Aderendhülsen Assortment Box with insulated Twin Ferrules		Inhalt / Content		Farbreihe Colour	Art.-Nr. Part-No.
		Menge / Quantity	mm ² - l2			
	Typ 1	50	2x 0,75 - 8	DIN	ESD 555	
	Type 1	50	2x 1,00 - 8	1	ESD 5	
	Type 1	50	2x 1,50 - 8	2	ESD 55	
		50	2x 2,50 - 10			
	Typ 2	20	2x 4,00 - 12	DIN	ESD 666	
	Type 2	10	2x 6,00 - 14	1	ESD 6	
	Type 2	10	2x 10,00 - 14	2	ESD 66	
		5	2x 16,00 - 14			
	Große Sortimentsbox mit isolierten Einzel-Aderendhülsen Big Assortment Box with insulated Single Ferrules		Inhalt / Content		Farbreihe Colour	Art.-Nr. Part-No.
			Menge / Quantity	mm ² - l2		
	Typ 1	1000 Stk. / pcs. einem Typ / of one type 0,50 mm ² -8 - 2,50 mm ² -8		DIN / 1 / 2	ESD 10	
	Type 1					
	Type 1					
	Typ 2	200	0,75 - 8	DIN	ESD 103	
	Type 2	300	1,00 - 8	1	ESD 101	
	Type 2	300	1,50 - 8	2	ESD 102	
		200	2,50 - 8			
	Sortimentsbox mit unisolierten Aderendhülsen Assortment Box with uninsulated Ferrules		Inhalt / Content		Querschnitt Size	Art.-Nr. Part-No.
			Menge / Quantity	mm ² - l		
		Typ 1	500	0,25 - 5	0,25-1,00 mm ²	USD 025
Type 1		500	0,34 - 5			
Type 1		500	0,50 - 6			
		500	0,75 - 6			
		500	1,00 - 6			
Typ 2		500	0,50 - 6	0,50-2,50 mm ²	USD 050	
Type 2		500	0,75 - 6			
Type 2		400	1,00 - 6			
		300	1,50 - 7			
		200	2,50 - 7			
Typ 3		150	4,00 - 9	4,00-16,00 mm ²	USD 400	
Type 3		75	6,00 - 12			
Type 3		75	10,00 - 12			
Type 3		50	16,00 - 12			
Leere Sortimentsboxen Empty Assortment Boxes		Unterteilungen Subdivisions		Bedruckung Deckel Printing on lid	Art.-Nr. Part-No.	
		5		0,50 - 2,50mm ² 4,00 - 16,00mm ² 2x 0,75 - 2,50mm ² 2x 4,00 - 16,00mm ²	ESD 3 ESD 4 ESD 7 ESD 8 ESD 3N ESD 4N ESD 100	
		4				
		4				
		4				
		5				
		4				
	Große Dose	4				

Verarbeitungswerkzeuge für Aderendhülsen

Working Tools for Ferrules



Art.-Nr. EKT Part-No.	Querschnittsbereich Size / Section	Beschreibung	Description
V 910 	0,03 – 6,00 mm ²	Abisolierwerkzeug • Abisolieren und Schneiden von Leitern mit PVC-Isolation (0,03 – 6,00 mm ²) • Einstellbare Abisolierlänge von 3 – 16mm • Automatische Einstellung auf die Querschnitte • Einstellmöglichkeit für unterschiedliche Isolationsdicken • 200g	Insulation Stripping Tool • Stripping and Cutting of wires with PVC insulation (0,03 – 6,00 mm ²) • Adjustable stripping length of 3 – 16mm • Automatic adjustment for every cross section between 0,03 – 6,00 mm ² • Adjustment facility for varying thicknesses of insulation • 200g
V 900 	0,50 – 2,50mm ²	Abisolier- und Crimpwerkzeug für Aderendhülsen in Bandware • Vercrimpen von Aderendhülsen in Bandware von 0,50 – 2,50mm ² • In Sekunden auswechselbares Magazin für Aderendhülsen in Bandform • Geeignet für Kabel mit Isolationen aus PVC • Längenschlag für gleichmäßige Abisolierungen • Keine Einstellung auf den Querschnitt erforderlich • Integrierter Seitenschneider für Leitungen bis max. 2,50mm ² • 217g	Striping and Crimping tool for ferrules in strip form • Crimping of insulated ferrules in strip form, 0,50 – 2,50mm ² • Quick-change sleeve magazine • Suitable for cables and wires with insulation made of PVC • Wire stopper for perfect length • No adjustment necessary for different cross-sections • Cutting for wires up to max. 2,50mm ² • 217g
V 905		Wechsel-Magazin für Aderendhülsen in Bandware	Magazine to change between different sections for insulated ferrules in strip form
V 915 	0,14 – 6,00mm ² 2x0,25 – 2x2,50mm ²	Aderendhülsen crimpzange • Vercrimpung in Trapezform • Einführungsöffnung stirnseitig • Integrierte Zwangssperre • 500g	Crimping Pliers for Ferrules • Trapezium formed crimping results • Insertion of contact and wire from the front • releasable forced locking mechanism • 500g
V 920 	2,50 – 10,00mm ² 2x2,50 – 2x4,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange • Vercrimpung in Trapezform • Einführungsöffnung stirnseitig • Integrierte Zwangssperre • 500g	Crimping Pliers for Ferrules • Trapezium formed crimping results • Insertion of contact and wire from the front • releasable forced locking mechanism • 500g
V 925 	6,00 – 16,00mm ² 2x6,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange • Vercrimpung in Trapezform • Einführungsöffnung stirnseitig • Integrierte Zwangssperre • 600g	Crimping Pliers for Ferrules • Trapezium formed crimping results • Insertion of contact and wire from the front • releasable forced locking mechanism • 600g
V 946 	0,08 – 6,00mm ² 2x0,25 – 2x2,50mm ²	Aderendhülsen crimpzange selbst-einstellend • Quadratisches Crimpprofil durch synchron angetriebene Crimpbacken • Zwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbar • Automatische Selbsteinstellung • 380g	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules • Square crimp profile realized by synchronously driven crimp jaws • Forced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standards • Automatic self-adjustment • 380g

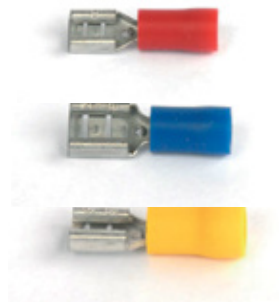
Verarbeitungswerkzeuge für Aderendhülsen

Working Tools for Ferrules

Art.-Nr. EKT Part-No.	Querschnittsbereich Size	Beschreibung	Description
V 947	0,75 – 10,00mm ² 2x0,50 – 2x4,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange selbst-einstellend <ul style="list-style-type: none"> • Quadratisches Crimpprofil durch synchron angetriebene Crimpbacken • Zwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbar • Automatische Selbsteinstellung • 380g 	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none"> • Square crimp profile realized by synchronously driven crimp jaws • Forced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standards • Automatic self-adjustment • 380g
V 966	0,08 – 6,00mm ² 2x0,25 – 2x2,50mm ²	Aderendhülsen crimpzange selbst-einstellend <ul style="list-style-type: none"> • Sechskant Crimpprofil • Zwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbar • Automatische Selbsteinstellung • 380g 	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none"> • Hexagon crimp profile • Forced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standards • Automatic self-adjustment • 380g
V 948	0,08 – 10,00mm ² 2x0,25 – 2x4,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange selbst-einstellend mit Front- und Seiteneinführung <ul style="list-style-type: none"> • Für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen • Quadratisches Crimpprofil • Zwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbar • Automatische Selbsteinstellung • 475g 	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules (Front and side loading) <ul style="list-style-type: none"> • For convenient handling in areas difficult to reach • Square crimp profile • Forced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standards • Automatic self-adjustment • 475g
V 949	0,08 – 16,00mm ² 2x0,25 – 2x6,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange selbst-einstellend mit Fronteinführung <ul style="list-style-type: none"> • Quadratisches Crimpprofil • Vorauswahl der Crimpbereiche 0,08 – 10,00mm² oder 16,00mm² über Stellhebel • Hebelsystem mit entriegelbarer Zwangssperre garantiert DIN-gerechte Crimpverbindungen • 475g 	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules (Front loading) <ul style="list-style-type: none"> • Square crimp profile • Preselection of the 2 crimping sizes 0,08 – 10,00mm² and 16,00mm² by a change-over switch • Lever system with releasable forced locking mechanism for crimp connections conforming to standard • 475g
V 940	10,00 – 50,00mm ² 2x4,00 – 2x16,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange <ul style="list-style-type: none"> • Trapezpressung • seitliche Hülseinführung mit Sperrvorrichtung • 800g 	Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none"> • Trapezoid crimping • Lateral insertion with ratchet • 800g
V 945	50,00 – 95,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange <ul style="list-style-type: none"> • Trapezpressung • seitliche Hülseinführung mit Sperrvorrichtung • 800g 	Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none"> • Trapezoid crimping • Lateral insertion with ratchet • 800g
V 950	70,00 – 150,00mm ²	Aderendhülsen crimpzange für auswechselbare Einsätze <ul style="list-style-type: none"> • Mit Presskopf 360° drehbar • Mit Teleskopgriffen • Länge: ca. 560 – 860mm stufenlos • 2.500g 	Crimping Pliers for Ferrules (for interchangeable dies) <ul style="list-style-type: none"> • Head 360° rotates • With telescope handles • Length: approx. 560mm infinitely variable to 860mm • 2.500g
V 951	70,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezpressung, Pressbreite 20mm 	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezoid crimping, width 20mm
V 952	95,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezpressung, Pressbreite 20mm 	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezoid crimping, width 20mm
V 953	120,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezpressung, Pressbreite 20mm 	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezoid crimping, width 20mm
V 954	150,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezpressung, Pressbreite 20mm 	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none"> • Trapezoid crimping, width 20mm

Flachsteckhülsen

PVC-Hülse
0,5 - 2,5 mm²



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Steckdicke mm	Steckbreite mm	Verpackungseinheit
FHR 1	0,5 - 1,5	0,5	2,8	500
FHR 2	0,5 - 1,5	0,8	2,8	500
FHR 3	0,5 - 1,5	0,5	4,8	500
FHR 4	0,5 - 1,5	0,8	4,8	500
FHR 5	0,5 - 1,5	0,8	6,3	500
FHB 1	1,5 - 2,5	0,5	4,8	500
FHB 2	1,5 - 2,5	0,8	4,8	500
FHB 3	1,5 - 2,5	0,8	6,3	500
FHG 1	4 - 6	0,8	6,3	500

Flachsteckhülsen

vollisoliert



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Steckdicke mm	Steckbreite mm	Verpackungseinheit
FHVR 1	0,5 - 1,5	0,8	6,3	500
FHVB 1	1,5 - 2,5	0,8	6,3	500

Flachsteckverteiler



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Steckdicke mm	Steckbreite mm	Verpackungseinheit
FVR 1	0,5 - 1,5	0,8	6,3	500
FVB 1	1,5 - 2,5	0,8	6,3	500

Flachstecker

PVC-Hülse
0,5 - 2,5 mm²



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Steckdicke mm	Steckbreite mm	Verpackungseinheit
FSR 1	0,5 - 1,5	0,5	2,8	500
FSR 2	0,5 - 1,5	0,8	6,3	500
FSB 1	1,5 - 2,5	0,8	6,3	500
FSG 1	4 - 6	0,8	6,3	500

Stoßverbinder

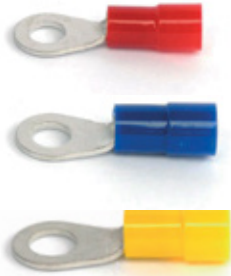
PVC-Hülse
0,5 - 6 mm²



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Länge mm	Steckbreite mm
SVR 25	0,5 - 1,5	25	100
SVB 25	1,5 - 2,5	25	100
SVG 25	4 - 6	32	100

Kabelschuhe Ringform

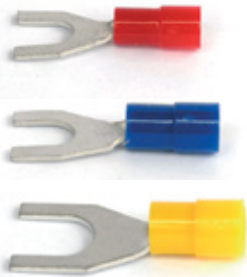
Aufgeweitete
PVC-Hülse
0,5 - 6 mm²



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Bolzen M	Verpackungseinheit
RR 3	0,5 - 1,5	3	500
RR 4	0,5 - 1,5	4	500
RR 5	0,5 - 1,5	5	500
RR 6	0,5 - 1,5	6	100
RB 3	1,5 - 2,5	3	500
RB 4	1,5 - 2,5	4	500
RB 5	1,5 - 2,5	5	500
RB 6	1,5 - 2,5	6	100
RB 8	1,5 - 2,5	8	100
RG 4	4 - 6	4	500
RG 5	4 - 6	5	500
RG 6	4 - 6	6	100
RG 8	4 - 6	8	100
RG 10	4 - 6	10	100

Kabelschuhe Gabelform

Aufgeweitete
PVC-Hülse
0,5 - 6 mm²



Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Bolzen M	Verpackungseinheit
GR 3	0,5 - 1,5	3	500
GR 4	0,5 - 1,5	4	500
GR 5	0,5 - 1,5	5	500
GR 6	0,5 - 1,5	6	100
GB 3	1,5 - 2,5	3	500
GB 4	1,5 - 2,5	4	500
GB 5	1,5 - 2,5	5	500
GB 6	1,5 - 2,5	6	100
GG 4	4 - 6	4	500
GG 5	4 - 6	5	500
GG 6	4 - 6	6	100
GG 8	4 - 6	8	100
GG 10	4 - 6	10	100

Stift- kabelschuhe

Aufgeweitete
PVC-Hülse
0,5 - 6 mm²

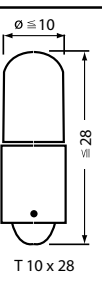
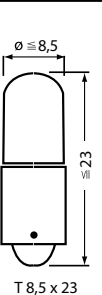


Bestellbezeichnung	Querschnitt mm ²	Länge mm	Verpackungseinheit
STR 22	0,5 - 1,5	22	500
STB 23	1,5 - 2,5	23	500
STG 26	4 - 6	26	500

Signallampen Ba9s / DIN 49715

mit Bajonettsockel

Indicator Lamps

	Nennspannung Volt	Leistung Watt	Lebensdauer Stunden	Versandeinheit Stück	Bezeichnung
	24	2,0	1000	100	SL 24.2.1
	30	2,0	1000	100	SL 30.2.1
	42	2,0	1000	100	SL 42.2.1
	48	2,0	1000	100	SL 48.2.1
	60	2,0	1000	100	SL 60.2.1
	130	2,6	2000	100	SL 130.2.1
	220 - 240	3,0	1000	100	SL 240.2.1
	Nennspannung Volt	Leistung Watt	Lebensdauer Stunden	Versandeinheit Stück	Bezeichnung
	24	2,0	1000	100	SLK 24.2.1
	30	2,0	1000	100	SLK 30.2.1

Glimmlampen

mit Bajonettsockel



Glow-Lamps

	Nennspannung Volt	Nennstrom mA	Lebensdauer Stunden	Versandeinheit Stück	Bezeichnung
	230	1,5	20.000	100	GL 220.1.1 230.1.1
	Nennspannung Volt	Nennstrom mA	Lebensdauer Stunden	Versandeinheit Stück	Bezeichnung
	230	1,5	20.000	100	GLK 220.1.1 230.1.1
Nennspannung Volt	Sockel	Lebensdauer Stunden	Versandeinheit Stück	Bezeichnung	
230	E10	20.000	100	GL 230.1.2	

Andere Ausführungen bitten wir bei uns anzufragen!
Wir liefern Ihnen außerdem: Kleinstrohlampen in allen Größen und Spannungen sowie Telefonstecklampen.

LED-Lampen

LED-Lamps

	Art. Nummer	Versand- einheit	Bezeichnung
	LED1860035	10	LED-Lampe Star 24 V · AC/DC · T9,6 x 23,5 Farbe: weiß <input type="checkbox"/> Ba9s · Einweggleichrichter
	LED1860036	10	dito Farbe: blau <input type="checkbox"/>
	LED1860037	10	dito Farbe: grün <input type="checkbox"/>
	LED1860038	10	dito Farbe: rot <input type="checkbox"/>
	LED1860039	10	dito Farbe: gelb <input type="checkbox"/>
	LED 1860623	10	LED-Lampe Star 230 V · 3 ma · AC Farbe: weiß <input type="checkbox"/> T10 x 28 · Ba9s
	LED 1860624	10	dito Farbe: blau <input type="checkbox"/>
	LED 1860625	10	dito Farbe: grün <input type="checkbox"/>
	LED 1860626	10	dito Farbe: rot <input type="checkbox"/>
	LED 1860627	10	dito Farbe: gelb <input type="checkbox"/>

Unsere Lampen entsprechen den Bestimmungen der EU-Verordnung EU/2005/95 (RoHS)

Bestellungen

Falls Sie bei uns noch kein Kunde sind und sich von der Qualität unserer Produkte überzeugen möchten, haben Sie die Möglichkeit, vorab ein kostenloses Probesortiment bei uns anzufordern. Dies bezieht sich auf Aderendhülsen und Kabelschuhe sowie unser Lampensortiment.

Für Ihre Bestellungen bitten wir Sie, das vorbereitete **Bestellformular** zu benutzen und dieses per **Fax oder Post** an uns zu senden.

Alternativ können Sie natürlich auch innerhalb unserer Geschäftszeiten (Mo - Fr. 9 - 18 Uhr) **telefonische** Bestellungen aufgeben bzw. per E-Mail unter **info@lulayek.de** bestellen.

In der Regel verlassen Ihre Bestellungen am nächsten Werktag per UPS unser Lager und erreichen Sie innerhalb der Regelzustellzeiten. Dringende Bestellungen können gegen einen Aufpreis auch per Express noch am selben Tag an Sie abgesendet werden. Bitte sprechen Sie uns diesbezüglich an.

Für den Rechnungsbetrag gewähren wir bei Bezahlung innerhalb 10 Tagen 2% Skonto.
Das Zahlungsziel ist 30 Tage.

AGB

Bitte machen Sie sich mit unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) im Internet unter www.lulayek.de/agb vertraut oder fordern Sie diese per Fax an.

Service

Über unsere hochmodernen Verpackungsautomaten können kundenspezifische Wünsche von unserem Team jederzeit kurzfristig umgesetzt werden.

- Die Beutel mit wiederverschließbarem Microsnap-Verschluss können auf Anfrage kundenspezifisch nach Ihren Vorgaben bedruckt werden.
- Die Aderendhülsen können in Ketten oder Einzelbeutel, in Beutel mit oder ohne Euroloch oder in Großverpackungen geliefert werden
- Produktion von Sonderabmessungen aller Aderendhülsen außerhalb des Standards auf Anfrage





Elektrotechnische Qualitätserzeugnisse

Alte Steige 2
70839 Gerlingen

Tele: 07156 / 1799839
Fax: 07156 / 1755319

www.lulayek.de
info@lulayek.de