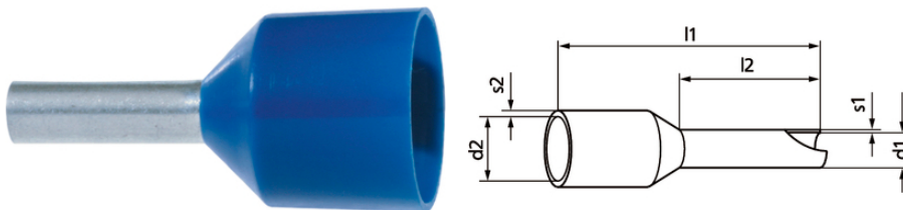


## Aderendhülsen AHK isoliert

Aderendhülsen mit Isolation für kurzschlussichere Leitungen bis zu 3 KV, für Leitungen mit dicker Isolation

### Info

Jetzt mit UL Zulassung



Halogenfrei

### Nutzen

Größere Isolationsdicken und Wandstärken für höhere Belastung

Durch vergrößerten Isolationskragen passend für alle gängigen kurz- und erdschlussicheren Leitungen bis 3kV

### Anwendungsgebiete

Für dickwandige Leitungen

Aderendhülsen-Sonderausführung mit großem Kunststoffkragen für dickwandige Leitungen (z.B. NSGAFÖU)

Einsatz bei ungesicherten Anschlüssen in Schaltanlagen und Verteilern, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabel usw.

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E507990, siehe Tabelle

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Aderendhülse

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005

ETIM 6.0 Class-Description: Aderendhülse

Material:

Kupfer/ Polypropylen

Oberfläche: verzinkt

Temperaturbereich:

-5°C bis +105°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Aderendhülsen AHK isoliert

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**Aderendhülsen AHK isoliert**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	UL Zertifizierung	Farbe	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	Passender Crimpeinsatz	Stück / VPE
61746500	AHK 1,5/8	1.5	ja	schwarz	17,5	8	1,8	0,15	7,5	0,3	PEW 12.090	100
61746501	AHK 1,5/10	1.5	nein	schwarz	19,5	10	1,8	0,15	7,5	0,3	PEW 12.090	100
61746502	AHK 2,5/8	2.5	ja	blau	17,5	8	2,3	0,15	8	0,3	PEW 12.090	100
61746503	AHK 2,5/12	2.5	ja	blau	21,5	12	2,3	0,15	8	0,3	PEW 12.090	100
61746504	AHK 4/10	4	ja	grau	19,5	10	2,9	0,2	9,5	0,3	PEW 12.090	100
61746505	AHK 6/ 12	6	ja	gelb	23	12	3,6	0,2	10	0,3	PEW 12.090	100
61746506	AHK 10/12	10	ja	rot	24	12	4,6	0,2	11,5	0,3	PEW 12.091	100
61746507	AHK 16/12	16	ja	blau	25,5	12	6	0,2	13,5	0,3	PEW 12.091	100

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16