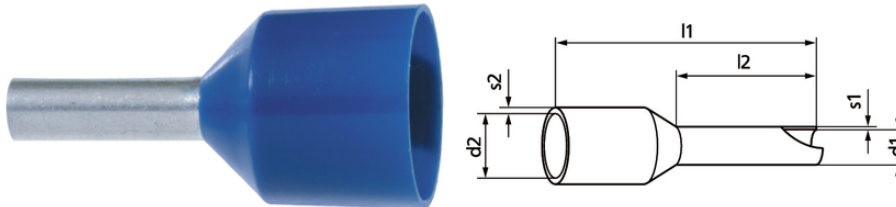


Aderendhülsen AHK, isoliert

Aderendhülsen mit Isolation für kurzschluss sichere Leitungen bis zu 3 KV, für Leitungen mit dicker Isolation



Halogenfrei

Nutzen

Größere Isolationsdicken und Wandstärken für höhere Belastung
Durch vergrößerten Isolationskragen passend für alle gängigen kurz- und erdschluss-sicheren 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.

Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen

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

Aderendhülsen AHK, isoliert

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	AWG	Farbe	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61746500	AHK 1,5/8	1.5	16	schwarz	17,5	8	1,8	0,15	7,5	0,3
61746501	AHK 1,5/10	1.5	16	schwarz	19,5	10	1,8	0,15	7,5	0,3
61746502	AHK 2,5/8	2.5	14	blau	17,5	8	2,3	0,15	8	0,3
61746503	AHK 2,5/12	2.5	14	blau	21,5	12	2,3	0,15	8	0,3
61746504	AHK 4/10	4	12	grau	19,5	10	2,9	0,2	9,5	0,3
61746505	AHK 6/ 12	6	10	gelb	23	12	3,6	0,2	10	0,3
61746506	AHK 10/12	10	8	rot	24	12	4,6	0,2	11,5	0,3
61746507	AHK 16/12	16	6	blau	25,5	12	6	0,2	13,5	0,3

Letzte Änderung (23.11.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16