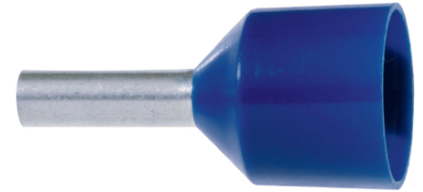


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Aderendhülsen AHK, isoliert	61746506 13.11.2013

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



Halogenfrei



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.

Nutzen

Größere Isolationsdicken und Wandstärken für höhere Belastung

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

Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen

Hinweis

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHK 10/12
Für mm ² :	10
AWG:	8
Farbe:	rot
l1 mm:	24
l2 mm:	12
d 1 mm:	4.6
s1 mm:	0.2
d 2 mm:	11.5
s2 mm:	0.3
Material:	Kupfer/ Polypropylen Oberfläche: verzinkt
Temperaturbereich:	-5°C bis +105°C

Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHK, isoliert	1 / 2
--------------------	---------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Aderendhülsen AHK, isoliert	61746506 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHK, isoliert	2 / 2
--------------------	---------------------------------------	-------