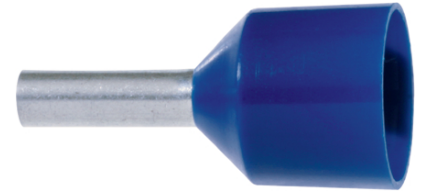


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Aderendhülsen AHK, isoliert</b>	61746502 13.11.2013

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

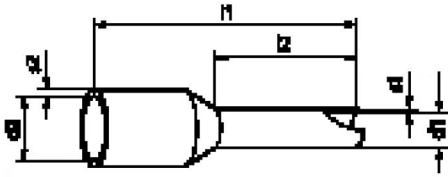
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHK 2,5/8
Für mm <sup>2</sup> :	2,5
AWG:	14
Farbe:	blau
l1 mm:	17.5
l2 mm:	8
d 1 mm:	2.3
s1 mm:	0.15
d 2 mm:	8
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	<h1>DATENBLATT</h1>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Aderendhülsen AHK, isoliert</b>	<b>61746502</b> <b>13.11.2013</b>



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