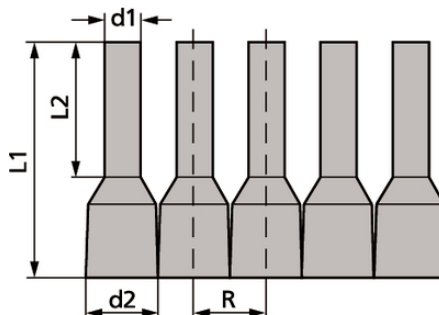
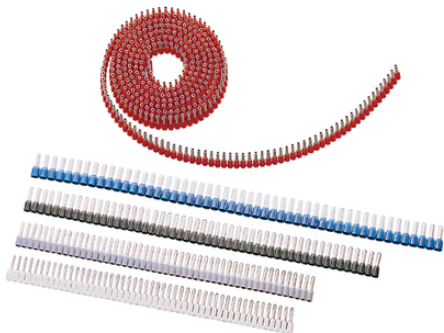


## DIN-Spule Aderendhülsen

Isolierte Aderendhülsen als Bandware



Halogenfrei

### Anwendungsgebiete

Isolierte Aderendhülsen in Bandform DIN 46228, Teil 4

DIN-Bandware, aufgewickelt in Spulen mit bis zu 3000 Stück zur Verarbeitung in Crimpautomaten

### Lieferumfang

Spulendurchmesser: ca. 25 cm

### 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:

Dauerbelastung von  $-5^{\circ}\text{C}$  bis  $+105^{\circ}\text{C}$ , Kurzzeitbelastung  $+120^{\circ}\text{C}$

### 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.

## DIN-Spule Aderendhülsen

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	Farbe	l1 mm	l2 mm	d1 mm	d2 mm	R mm	Inhalt (Stück)
61802052	DIN-Spule 0,5	0.5	weiß	14,5	8	1,1	2,6	3,5	3000 x 1
61802054	DIN-Spule 0,75	0.75	grau	14,5	8	1,3	2,8	3,6	3000 x 1
61802056	DIN-Spule 1,0	1	rot	14,5	8	1,5	3	3,9	3000 x 1
61802058	DIN-Spule 1,5	1.5	schwarz	14,5	8	1,8	3,4	4,2	2500 x 1
61802060	DIN-Spule 2,5	2.5	blau	14,5	8	2,3	4,2	5	1500 x 1

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