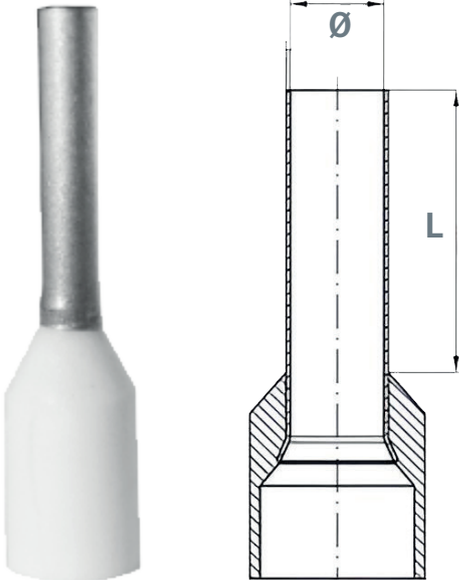




ÜBERZEUGT. EINFACH.

Aderendhülsen, isoliert  
0,5 mm<sup>2</sup>, 8 mm, weiß



### Leistungsmerkmale

Die isolierten Aderendhülsen ermöglichen eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Ableitblech sowie eine einwandfreie Kontaktierung. Sie sind für Adern mit einem Durchmesser von 6–8 mm, mit einer Drahtstärke von 0,5 mm<sup>2</sup>, geeignet. Die Aderendhülsen sind weiß lackiert.

Material: Polyamid (PA) ist ein hochfestes, korrosionsbeständiges Material. Die Aderendhülsen sind für eine hohe elektrische Isolation und eine hohe mechanische Festigkeit ausgelegt. Die Aderendhülsen sind für eine maximale Betriebstemperatur von **130 °C** geeignet.

Die Aderendhülsen sind in der Drahtstärke 0,5 mm<sup>2</sup> und in der Drahtlänge 8 mm erhältlich.

### DEHA-Nummer

8 8

### Artikelnummer

50 000

### EAN

0 5 0

### Allgemeine Daten

#### Merkmale

Form	Tüpfel
Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	0,50 mm <sup>2</sup>
Äußere Durchmesser	8 mm
Isoliert	
Isolierfarbe	
Material (A)	weiß
Hersteller	red
Bezeichnung	Aderendhülsen

### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	EAN	VPE
8 8	Aderendhülsen, isoliert, 0,5 mm <sup>2</sup> , 8 mm, weiß	0 5 0	000 tü

#### Technische Daten

DEHA-Nr.	Querschnitt	Länge	Material	Farbe	VE
7189673	0,25 mm <sup>2</sup>	6 mm	Cu, galv. verzinkt	hellblau	1000
7189674	0,34 mm <sup>2</sup>	6 mm	Cu, galv. verzinkt	türkis	1000
7189675	0,34 mm <sup>2</sup>	8 mm	Cu, galv. verzinkt	türkis	1000
7189668	0,50 mm <sup>2</sup>	8 mm	Cu, galv. verzinkt	Weiß	1000
7189669	0,75 mm <sup>2</sup>	8 mm	Cu, galv. verzinkt	grau	1000
7189670	1,00 mm <sup>2</sup>	8 mm	Cu, galv. verzinkt	rot	1000
7189671	1,50 mm <sup>2</sup>	8 mm	Cu, galv. verzinkt	schwarz	1000
7189677	1,50 mm <sup>2</sup>	12 mm	Cu, galv. verzinkt	schwarz	1000
7189672	2,50 mm <sup>2</sup>	8 mm	Cu, galv. verzinkt	blau	1000
7189676	4,00 mm <sup>2</sup>	10 mm	Cu, galv. verzinkt	grau	1000
7189678	4,00 mm <sup>2</sup>	12 mm	Cu, galv. verzinkt	grau	1000
7189679	6,00 mm <sup>2</sup>	12 mm	Cu, galv. verzinkt	gelb	1000
7189680	10,00 mm <sup>2</sup>	12 mm	Cu, galv. verzinkt	rot	500
7189681	10,00 mm <sup>2</sup>	18 mm	Cu, galv. verzinkt	rot	500
7189682	16,00 mm <sup>2</sup>	12 mm	Cu, galv. verzinkt	blau	500
7189683	16,00 mm <sup>2</sup>	18 mm	Cu, galv. verzinkt	blau	250