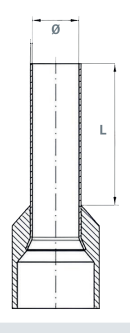
Aderendhülsen, isoliert, 2,50 mm², 8 mm, blau









## Leistungsmerkmale

Die isolierten Aderendhülsen garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage. Gratfreie Ausführung in Länge 6–8 mm, mit Aufweitung, zur einfachsten und spleißfreien Kabeleinführung.

Material: Hülse aus Kupfer gefertigt, in galvanisch verzinnter Ausführung für höchstmöglichen Korrosionsschutz. Isolation aus Polyamid (PA) garantiert hohe Lebensdauer und Bruchsicherheit Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis 130 °C

Ausführung der Farbgebung und Abmessungen gemäß DIN 46228 Teil 4

### **DEHA-Nummer**

## **Artikelnummer**

2250-30-0045

#### **EAN**

4046725401803

## **Allgemeine Daten**

Merkmale		
Bauform	Standard	
Nennquerschnitt (Ø)	2,50 mm <sup>2</sup>	
Hülsenlänge	8 mm	
Isoliert	ja	
Halogenfrei	ja	
Farbe "Polyamid (PA)"	blau	
Werkstoff	Kupfer	
Obefläche	verzinnt	

## **Bestelldaten**

DEHA-Nr.	Тур	EAN	VPE
7189672	Aderendhülsen, isoliert, 2,50 mm², 8 mm, blau	4046725401803	1000 Stück



# Aderendhülsen, isoliert im Vergleich

# Technische Daten

	ge	Material	Farbe	VE
,25 mm²	6 mm	Cu, galv. verzinnt	hellblau	1000
,34 mm²	6 mm	Cu, galv. verzinnt	türkis	1000
,34 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	türkis	1000
,50 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	Weiß	1000
,75 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	grau	1000
,00 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	rot	1000
,50 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	schwarz	1000
,50 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	schwarz	1000
,50 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	blau	1000
,00 mm²	10 mm	Cu, galv. verzinnt	grau	1000
,00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	grau	1000
,00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	gelb	1000
),00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	rot	500
0,00 mm²	18 mm	Cu, galv. verzinnt	rot	500
5,00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	blau	500
5,00 mm²	18 mm	Cu, galv. verzinnt	blau	250
	,34 mm² ,34 mm² ,34 mm² ,50 mm² ,75 mm² ,00 mm² ,50 mm² ,50 mm² ,00 mm² ,00 mm² ,00 mm² ,00 mm²	,34 mm² 6 mm ,34 mm² 8 mm ,50 mm² 8 mm ,75 mm² 8 mm ,00 mm² 8 mm ,50 mm² 8 mm ,50 mm² 12 mm ,50 mm² 10 mm ,00 mm² 12 mm	34 mm² 6 mm Cu, galv. verzinnt  34 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt  50 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt  60 mm² Cu, galv. verzinnt  75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt  75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt  75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt  750 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt  750 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt  750 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt  750 mm² 10 mm Cu, galv. verzinnt  700 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt	34 mm² 6 mm Cu, galv. verzinnt türkis  34 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt türkis  50 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt Weiß  75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt grau  70 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt rot  8 mm Cu, galv. verzinnt rot  8 mm Cu, galv. verzinnt schwarz  70 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt schwarz  70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt blau  70 mm² 10 mm Cu, galv. verzinnt grau  70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt gelb  70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt rot  70 mm² 13 mm Cu, galv. verzinnt rot  70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt rot  70 mm² 13 mm Cu, galv. verzinnt rot  70 mm² 14 mm Cu, galv. verzinnt rot