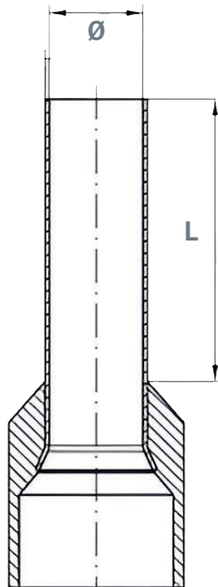


Aderendhülsen, isoliert, 0,25 mm<sup>2</sup>, 6 mm, hellblau

4 046725 401810

**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**

7189673

**Artikelnummer**

2250-30-0046

**EAN**

4046725401810

**Allgemeine Daten****Merkmale**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Bauform               | Standard             |
| Nennquerschnitt (Ø)   | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Hülsenlänge           | 6 mm                 |
| Isoliert              | ja                   |
| Halogenfrei           | ja                   |
| Farbe „Polyamid (PA)“ | hellblau             |
| Werkstoff             | Kupfer               |
| Oberfläche            | verzinkt             |

**Bestelldaten**

| DEHA-Nr. | Typ  | EAN           | VPE        |
|----------|--|---------------|------------|
| 7189673  | Aderendhülsen, isoliert, 0,25 mm <sup>2</sup> , 6 mm, hellblau | 4046725401810 | 1000 Stück |

#### 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  |