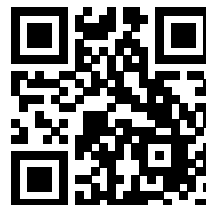
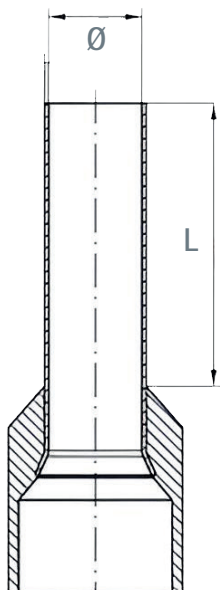


Aderendhülsen, isoliert, 16,00 mm<sup>2</sup>, 12 mm, blau

4 046725 401902

### Leistungsmerkmale

Die isolierten Aderendhülsen garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage. Gratfreie Ausführung in Länge 12–18 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

7189682

### Artikelnummer

2250-30-0055

### EAN

4046725401902

### Allgemeine Daten

#### Merkmale

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Bauform               | Standard              |
| Nennquerschnitt (Ø)   | 16,00 mm <sup>2</sup> |
| Hülsenlänge           | 12 mm                 |
| Isoliert              | ja                    |
| Halogenfrei           | ja                    |
| Farbe „Polyamid (PA)“ | blau                  |
| Werkstoff             | Kupfer                |
| Oberfläche            | verzinkt              |

### Bestelldaten

| DEHA-Nr. | Typ                                                          | EAN           | VPE       |
|----------|--------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| 7189682  | Aderendhülsen, isoliert, 16,00 mm <sup>2</sup> , 18 mm, blau | 4046725401902 | 500 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  |