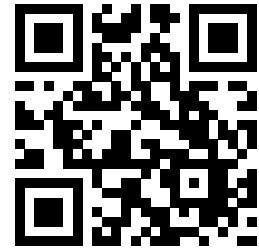


**RED**<sup>®</sup>**ÜBERZEUGT. EINFACH.**Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4  
0,25-0,34 mm<sup>2</sup>/6-8 mm, isoliert**Leistungsmerkmale**

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. Die Isolation aus Polypropylen garantiert eine hohe Lebensdauer und Bruchsicherheit. Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis **105 °C**.

Ausführung der Farbgebung und Abmessungen gemäss DIN 46228 Teil 4. Maximaler Gesundheits- und Umweltschutz: RoHS-konform und halogenfrei

**DEHA Nummer**

5932762  
5932763  
5932764

**Artikelnummer**

2250-30-0015  
2250-30-0016  
2250-30-0017

**EAN-Nummer**

4046725360193  
4046725360209  
4046725360216

**Kennzeichnung**

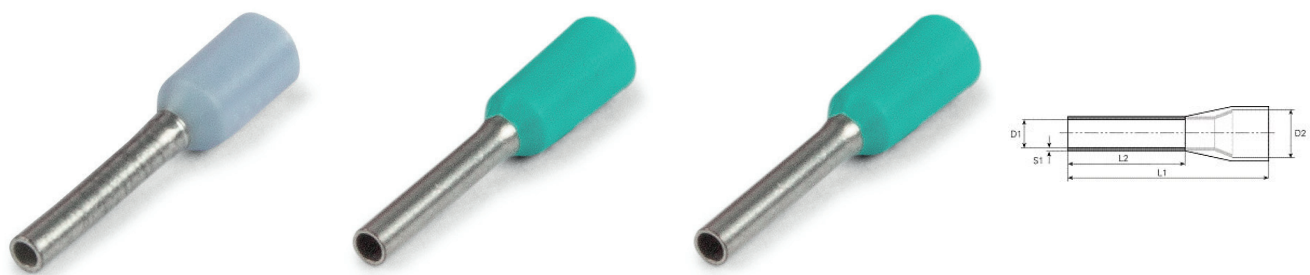
HALOGEN  
**FREI**  

## Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4 0,25-0,34 mm<sup>2</sup>/6-8 mm, isoliert

### Allgemeine Daten

Elektrische Daten	5932762	5932763	5932764
Menge	100 Stück	100 Stück	100 Stück
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinnt	reinverzinnt	reinverzinnt
Ø mm <sup>2</sup>	0,25 mm <sup>2</sup>	0,34 mm <sup>2</sup>	0,34 mm <sup>2</sup>
Länge	6 mm	6 mm	8 mm
AWG	24	24-22	24-22
Farbe	hellblau	türkis	türkis
Ø D1 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,8 mm
Ø D2 mm	1,7 mm	2,0 mm	2,0 mm
L1 mm	11,0 mm	11,0 mm	13,00 mm
L2 mm	6,0 mm	6,0 mm	8,0 mm
S1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
DIN	46228 Teil 4	46228 Teil 4	46228 Teil 4

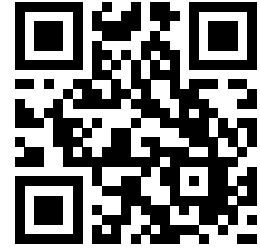
### Produktabbildungen



### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	Farbe	VPE
5932762	2250-30-0015	4046725360193	hellblau	100 Stk.
5932763	2250-30-0016	4046725360209	türkis	100 Stk.
5932764	2250-30-0017	4046725360216	türkis	100 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten

**RED**<sup>®</sup>**SIMPLY. CONVINCING.**Insulated end-sleeves  
DIN 46228 part 4; 0,25-0,34 mm<sup>2</sup>/6-8 mm, insulated**Features**

The insulated end-sleeves are one optimal electrical connection between conductors and cable clamp as well as easy installation. Burr-free version in length 6-8 mm.

Material: sleeve made of copper, in galvanic tinned version for the highest possible corrosion protection. The polypropylene insulation guarantees a long service life and is shatterproof. Extreme temperature resistance for control cabinet environmental conditions up to 105 ° C.

Colour scheme and dimensions according to DIN 46228 part 4. Maximum health and environmental protection: RoHS compliant and halogen free

**DEHA number**

5932762  
5932763  
5932764

**Item number**

2250-30-0015  
2250-30-0016  
2250-30-0017

**EAN**

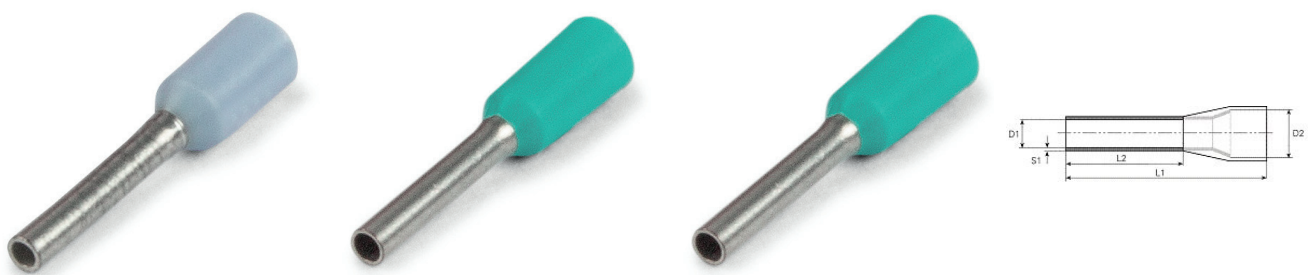
4046725360193  
4046725360209  
4046725360216

**labels**

## General data

Electrical data	5932762	5932763	5932764
Quantity	100 pcs	100 pcs	100 pcs
Material	copper	copper	copper
Surface	pure tinned	pure tinned	pure tinned
Ø mm <sup>2</sup>	0,25 mm <sup>2</sup>	0,34 mm <sup>2</sup>	0,34 mm <sup>2</sup>
Length	6 mm	6 mm	8 mm
AWG	24	24-22	24-22
Colour	light blue	turquoise	turquoise
Ø D1 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,8 mm
Ø D2 mm	1,7 mm	2,0 mm	2,0 mm
L1 mm	11,0 mm	11,0 mm	13,00 mm
L2 mm	6,0 mm	6,0 mm	8,0 mm
S1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
DIN	46228 part 4	46228 part 4	46228 part 4

## product pictures



## Order data

DEHA-Nr.	Type	EAN	colour	VPE
5932762	2250-30-0015	4046725360193	light blue	100 pcs.
5932763	2250-30-0016	4046725360209	turquoise	100 pcs.
5932764	2250-30-0017	4046725360216	turquoise	100 pcs.