

Druckansicht: Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 - Artikelnummer: 216-284

**WAGO**® online catalog / eShop

**Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90**

Artikelnummer: 216-284



Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

## Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

## Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	216-284
EAN	4044918604307
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1.000
Kundenartikelnummer	

## Anmerkungen

## Technische Daten

### Sonstiges

Farbe	schwarz
Abisolierlaenge von (1) [mm]	20 [mm]
Abisolierlaenge bis (1) [mm]	20 [mm]
Gewicht [g]	0,205 [g]
Durchmesser [mm]	4 [mm]
Durchmesser 1 [mm]	3,5 [mm]
Durchmesser 2 [mm]	1,7 [mm]
Länge [mm]	24 [mm]

Druckansicht: Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt;  
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 - Artikelnummer: 216-284

---

**Technische Daten**

<i>Länge 1 [mm]</i>	<i>18 [mm]</i>
---------------------	----------------

Druckansicht: Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt;  
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 - Artikelnummer: 216-284

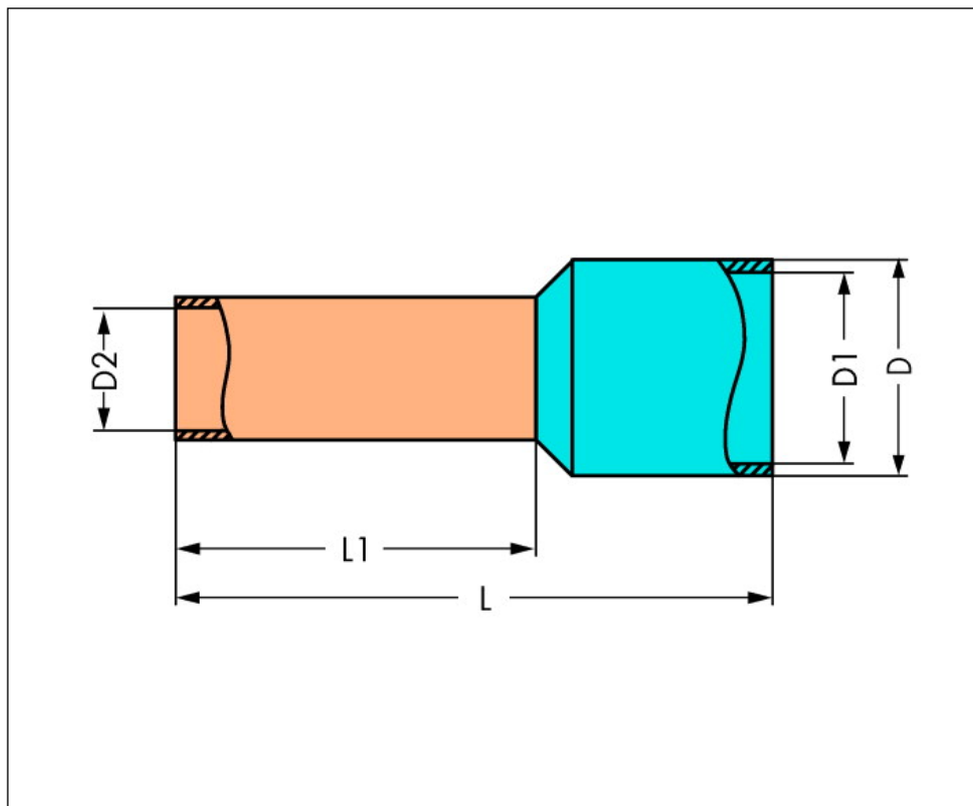
---

## Bilder & Zeichnungen

Druckansicht: Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt;  
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 - Artikelnummer: 216-284

---





#### Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.