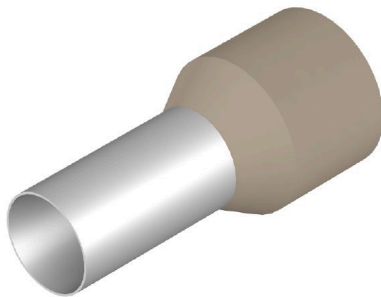


**Abbildung ähnlich**

- Einführtrichter aus Polypropylen
  - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20 - 7)  
Material E-Cu, galvanisch verzinkt  
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 21 mm, 18 mm, beige
Best.-Nr.	<a href="#">1418340000</a>
Art	H35,0/32 S BE
GTIN (EAN)	4050118221725
VPE	50 ST
Verpackung	lose

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	2.02 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe beige	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	8.3 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	18 mm
Kragendurchmesser (D2)	12.7 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.4 mm
L1 in mm	32.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Metallhülsendicke (S1)	0.2 mm	Abisolierlänge	21 mm
Leiteranschlussquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>	Farbcode	Weidmueller

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

**Zeichnungen****Zeichnung**