

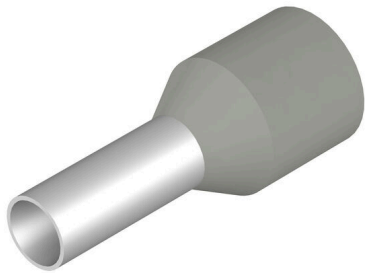
**H4,0/14DS GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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, 10 mm, 8 mm, grau
Best.-Nr.	<a href="#">9028520000</a>
Art	H4,0/14DS GR
GTIN (EAN)	4032248049035
VPE	500 ST
Verpackung	lose

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.22 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe grau	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	2.8 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	4.8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Metallhülsendicke (S1)	0.2 mm	Militärische Bezeichnung	T 20A 023 A
Abisolierlänge	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>

### 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		

**Zeichnung**

