

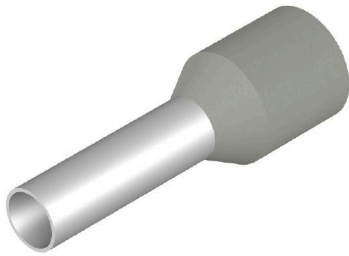
**H2,5/16 TS GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 mm, 10 mm, grau
Best.-Nr.	<a href="#">9036210000</a>
Art	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
VPE	500 ST
Verpackung	lose

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E354986

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0.14 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)	2.2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	4.4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	16.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Militärische Bezeichnung	T 20A 023 A
Abisolierlänge	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 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		

**Zeichnungen****Zeichnung**