

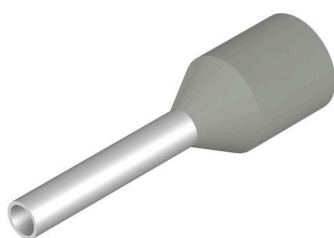
**H0,75/16DS GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">2091010000</a>
Art	H0,75/16DS GR
GTIN (EAN)	4050118421606
VPE	500 ST

## 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	0.09 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)	1.2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	3.4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	16.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>	Farbcode	DIN

## 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

