

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Für Leiter von je 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (2 x AWG 18)

- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Aderendhülse, Zwilling-Aderendhülse, 13 mm, 10 mm, grau
Best.-Nr.	<a href="#">9037420000</a>
Typ	H0,75/16D ZH GR
GTIN (EAN)	4008 19049299 1
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:56:56 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## H0,75/16D ZH GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,14 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Zwillings-Aderendhülse, Farbe grau	Ausführung	Zwillings-Aderendhülse
---------------------	---------------------------------------	------------	------------------------

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	13 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragenbreite (B)	3 mm	Kragenhöhe (A)	5,5 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm	L1 in mm	16 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E499744

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>

**Datenblatt**

**H0,75/16D ZH GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

