

**H0,75/14D 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, Zwillings-Aderendhülse, 11 mm, 8 mm, grau
Best.-Nr.	<a href="#">9037410000</a>
Typ	H0,75/14D ZH GR
GTIN (EAN)	4008 190492984
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:56:51 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## H0,75/14D ZH GR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,126 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Zwilling-Aderendhülse, Farbe grau	Ausführung	Zwilling-Aderendhülse
---------------------	--------------------------------------	------------	-----------------------

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	11 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragenbreite (B)	3 mm	Kragenhöhe (A)	5,5 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm	L1 in mm	14 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**

**H0,75/14D ZH GR**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

