

## Verbindungselemente H0,75/14D ZH GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

Typ	H0,75/14D ZH GR
Best.-Nr.	<a href="#">9037410000</a>
Ausführung	Aderendhülse, Zwillings-Aderendhülse, 11 mm, 8 mm, grau
GTIN (EAN)	4008190492984
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

## Verbindungselemente H0,75/14D ZH GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Nettogewicht	0,126 g		

### Technische Daten

Ausführung	Zwillings-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 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

**Datenblatt**

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Abbildung ähnlich**

---

