

## H0,75/16 ZH W

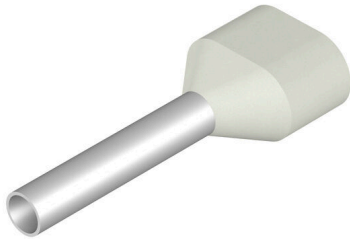
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">9037240000</a>
Art	H0,75/16 ZH W
GTIN (EAN)	4008190492717
VPE	500 ST
Verpackung	lose

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.12 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Zwillings-Aderendhülse, Farbe weiß	Ausführung	Zwillings-Aderendhülse
---------------------	---------------------------------------	------------	------------------------

### Aderendhülsen

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	16.00 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18	Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm
Abisolierlänge	13 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>
Farbcode	Weidmueller		

### 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		

**Zeichnung**

