

**H0,75/19S ZH W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 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, Zwilling-Aderendhülse, 21 mm, 12 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">9202820000</a>
Typ	H0,75/19S ZH W
GTIN (EAN)	4032248515769
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:11:04 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## H0,75/19S ZH W

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,155 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung Zwillings-Aderendhülse, Ausführung Zwillings-Aderendhülse  
 Farbe weiß

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	21 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragenbreite (B)	3 mm	Kragenhöhe (A)	5,5 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm	L1 in mm	19 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	E354986

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>

**Datenblatt**

**H0,75/19S ZH W**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

