

## H0,5/14S W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">9004590000</a>
Typ	H0,5/14S W
GTIN (EAN)	4008 190862060
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 11:50:57 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H0,5/14S W

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,076 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe weiß	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	10 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	2,9 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	14 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-40-02-01

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**Datenblatt**

**H0,5/14S W**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

