

**H0,5/16D 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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 12 mm, 10 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">9019020000</a>
Typ	H0,5/16D W
GTIN (EAN)	4008190047108
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

## H0,5/16D W

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Farbe weiß	Ausführung	Standard
---------------------	---	------------	----------

## Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	2,6 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 003 A		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**H0,5/16D W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zeichnungen****Zeichnung**