

## H0,75/16T HBL

**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, isoliert, 12 mm, 10 mm, hellblau
Best.-Nr.	<a href="#">9021050000</a>
Typ	H0,75/16T HBL
GTIN (EAN)	4008190096175
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:44:19 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## H0,75/16T HBL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,096 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe hellblau	Ausführung	isoliert
---------------------	---	------------	----------

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Farbcode	Telemecanique
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	2,8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 004 A		

### 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	E499744

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>

**Datenblatt**

**H0,75/16T HBL**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

