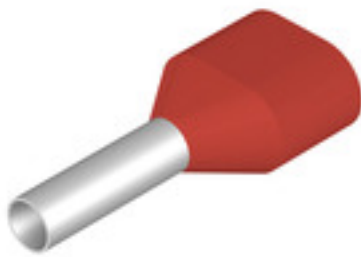


**H1,5/16 ZH R SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- Im Mehrfachbeutel (5 x 100 Stck.)
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Aderendhülse, Zwillings-Aderendhülse, 11 mm, 8 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">9004410000</a>
Typ	H1,5/16 ZH R SV
GTIN (EAN)	4008190009397
VPE	500 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel

## H1,5/16 ZH R SV

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,172 g

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Zwilling-Aderendhülse, Farbe rot	Ausführung	Zwilling-Aderendhülse
---------------------	-------------------------------------	------------	-----------------------

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	11 mm	Farbcode	Weidmueller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	2,2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragenbreite (B)	3,6 mm	Kragenhöhe (A)	6,5 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm	L1 in mm	16 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm		

### 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	

**H1,5/16 ZH R SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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