

**H0,75/14 W SP****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

- Lose verpackt im Polybeutel
- Im Mehrfachbeutel (5 x 100 Stck.)
- Verkettete Aderendhülsenstreifen á 50 Stck.
- Verkettete Aderendhülsen auf Rolle (5.000 Stck.)
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1476240000</a>
Typ	H0,75/14 W SP
GTIN (EAN)	4050118282894
VPE	100 Stück

## H0,75/14 W SP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,019 g

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	10 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	2,8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	14 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
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. (UR)	E354986
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**H0,75/14 W SP**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

