

# H1,5/14DS SW SV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







- Einführtrichter aus Polyprophylen
- Wärmebeständig bis 105°C Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, schwarz
BestNr.	9028360000
Art	H1,5/14DS SW SV
GTIN (EAN)	4032248023219
VPE	500 ST
Verpackung	Mehrfachbeutel

Katalogstand / Zeichnungen 1



## H1,5/14DS SW SV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zu	lassungen
----	-----------

7	V W
Zulassungen	<b>₽</b>
	(CD: (II)
	ME C(AF) IR
	C US LISTED pending
	C OS DSIED Parisms

	eventure et aviant
ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0.14 g

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

#### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe	Ausführung	Standard

#### Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	1.7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>	Farbcode	Weidmueller

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC00005
ETIM 8.0	EC00005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC00005	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	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Erstellungs-Datum 14.11.2025 09:33:46 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2

# H1,5/14DS SW SV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Zeichnung

