

H1,0/14S GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, gelb
Best.-Nr.	9025970000
Typ	H1,0/14S GE
GTIN (EAN)	4008190063733
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:06:44 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H1,0/14S GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,104 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe gelb	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

Aderendhülsen

Abisolierlänge	10 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,4 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	14 mm	Leiteranschlussquerschnitt	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17	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. (cULus)	E499744

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Datenblatt

H1,0/14S GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

