

H2,5/7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Für Leiter von 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)

Material E-Cu, galvanisch verzinkt

Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 1

- Lose verpackt im Polybeutel

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, unisoliert, 7 mm
Best.-Nr.	0373000000
Typ	H2,5/7
GTIN (EAN)	4008190173463
VPE	1.000 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:06:20 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

H2,5/7

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,067 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	Ausführung	unisoliert
---------------------	------------------------------------	------------	------------

Aderendhülsen

Abisolierlänge	7 mm	Kontaktflächendurchmesser (D1)	2,2 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,4 mm	L1 in mm	7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Datenblatt

H2,5/7

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

