

H0,75/16DS GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- 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, 12 mm, 10 mm, grau
Best.-Nr.	2091010000
Typ	H0,75/16DS GR
GTIN (EAN)	4050118421606
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 22:26:29 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H0,75/16DS GR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,094 g

Technische Daten

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

Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 mm ²
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

Downloads

Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

H0,75/16DS GR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

