

H0,75/16DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







- 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

Ausführung	Aderendhülse, isoliert, 12 mm, 10 mm, grau
BestNr.	<u>2091010000</u>
Тур	H0,75/16DS GR
GTIN (EAN)	4050118421606
VPE	500 Stück



H0,75/16DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	0.094 a	

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit	Ausführung
	Kunststoffkragen,	

Sondergröße, Farbe grau isoliert

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	EC00005	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	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE



H0,75/16DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

