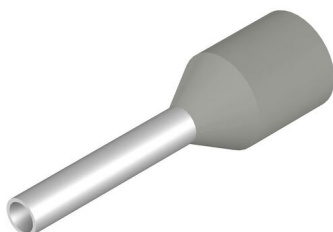


H0,75/16DS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Aderendhülse, Standard, 12 mm, 10 mm, grau
Best.-Nr.	2091010000
Art	H0,75/16DS GR
GTIN (EAN)	4050118421606
VPE	500 ST

Technische Datenwww.weidmueller.com**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.09 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

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

Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	1.2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	3.4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	16.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 mm ²	Farbcode	DIN

Klassifikationen

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

Zeichnungen**Zeichnung**