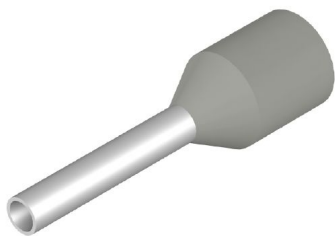


H0,75/14DS GR

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

www.weidmueller.com



- 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, 10 mm, 8 mm, grau
Best.-Nr.	9028580000
Art	H0,75/14DS GR
GTIN (EAN)	4032248159475
VPE	500 ST
Verpackung	lose

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

Kontaktfächendurchmesser (D1)	1.2 mm	Kontaktfächendurchmesser (D1)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3.4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	10 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**