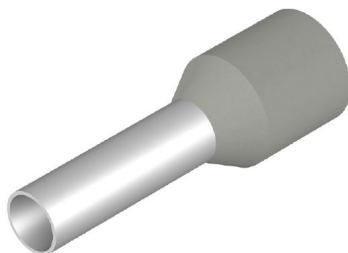


H2,5/16 TS GR

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.	9036210000
Art	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
VPE	500 ST
Verpackung	lose

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.14 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)	2.2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	4.4 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	16.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Militärische Bezeichnung	T 20A 023 A
Abisolierlänge	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 mm ²

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		

H2,5/16 TS GR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung**