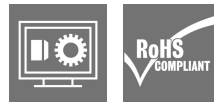
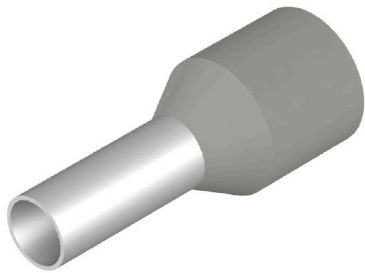


Abbildung ähnlich

- 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, 10 mm, 8 mm, grau
Best.-Nr.	9028520000
Art	H4,0/14DS GR
GTIN (EAN)	4032248049035
VPE	500 ST
Verpackung	lose

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.22 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)	2.8 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	4.8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Metallhülsendicke (S1)	0.2 mm	Militärische Bezeichnung	T 20A 023 A
Abisolierlänge	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	4 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		

Zeichnung

