

H2,5/16 TS GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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, 12 mm, 10 mm, grau
Best.-Nr.	9036210000
Typ	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,164 g
--------------	---------

Technische Daten

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

Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Kontaktflächendurchmesser (D1)	2,2 mm
Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm	Kragendurchmesser (D2)	4,4 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm	L1 in mm	16 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm	Militärische Bezeichnung	T 20A 023 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format

H2,5/16 TS GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zeichnungen****Zeichnung**