

H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, isoliert, 12 mm, 10 mm, grau
BestNr.	9036210000
Тур	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

Nettogewicht	0,166 g	

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit	Ausführung
	Kunststoffkragen	

Sondergröße, Farbe grau isoliert

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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm	Militärische Bezeichnung	T 20A 023 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E499744

Downloads

Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Anwenderdokumentation	Technical information - EN
	Technical information - DE



H2,5/16 TS GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

