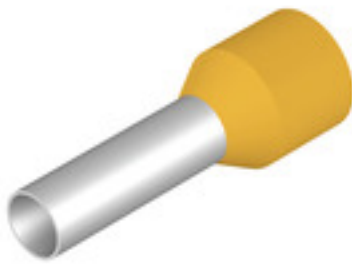


H6,0/20D GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 14 mm, 12 mm, gelb
Best.-Nr.	9019220000
Typ	H6,0/20D GE
GTIN (EAN)	4008190151607
VPE	100 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 28. April 2024 16:40:55 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

H6,0/20D GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,36 g
--------------	--------

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe gelb	Ausführung	Standard
---------------------	-----------------------------------------------	------------	----------

Aderendhülsen

Abisolierlänge	14 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	3,5 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	6,3 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	20 mm	Leiteranschlussquerschnitt	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Metallhülsendicke (S1)	0,2 mm
Militärische Bezeichnung	T 20A 022 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. (cULus)	E499744
------------------------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

H6,0/20D GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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