

H6,0/23X GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Einführtrichter aus Polypropylen
 - wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 1,5 - 16 mm² (AWG 16-6)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 17 mm, 12 mm, gelb
Best.-Nr.	9006790000
Typ	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008190332303
VPE	100 Stück
Verpackung	Mehrfachbeutel

Erstellungs-Datum 28. April 2024 02:48:20 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

H6,0/23X GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0,48 g
--------------	--------

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse für kurz- u. erdschlußsichere Leitungen Farbe gelb	Ausführung	Standard
---------------------	---	------------	----------

Aderendhülsen

Abisolierlänge	17 mm	Farbcode	Weidmueller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	3,6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	8,1 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	23 mm	Leiteranschlussquerschnitt	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Metallhülsendicke (S1)	0,2 mm

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

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

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

H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

