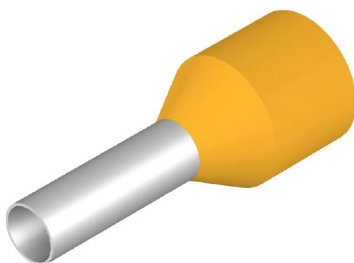


H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com



- Einführtrichter aus Polyprophylen
 - 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
Art	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008190332303
VPE	100 ST
Verpackung	Mehrfachbeutel

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.42 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Technische Daten

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

Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	3.6 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	12 mm
Kragendurchmesser (D2)	8.8 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
L1 in mm	23.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Metallhülsendicke (S1)	0.2 mm	Abisolierlänge	17 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 mm ²	Farbcode	Weidmueller

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		

H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung**