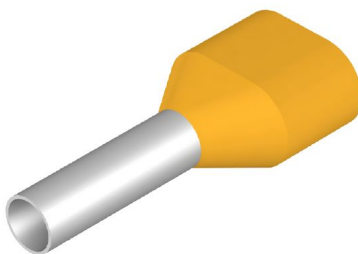


H1,0/15S ZH GE

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

www.weidmueller.com



- Einführtrichter aus Polyprophylen
 - 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

Ausfuehrung	Aderendhülse, Zwillings-Aderendhülse, 12 mm, 8 mm, gelb
Best.-Nr.	9018690000
Art	H1,0/15S ZH GE
GTIN (EAN)	4032248017720
VPE	500 ST
Verpackung	lose

H1,0/15S ZH GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.16 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Zwillings-Aderendhülse, Farbe gelb	Ausführung	Zwillings-Aderendhülse
---------------------	---------------------------------------	------------	------------------------

Aderendhülsen

Kontaktfächendurchmesser (D1)	2.3 mm	Kontaktfächendurchmesser (D1)	2.3 mm
Krallenbreite (B)	3.6 mm	Krallenbreite (B)	3.6 mm
Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.3 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17
Abisolierlänge	12 mm	Abisolierlänge	12 mm
Farocode	Weidmueller	Farocode	Weidmueller

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ETIM 10.0	EC000005
ECLASS 15.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01

H1,0/15S ZH GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung**