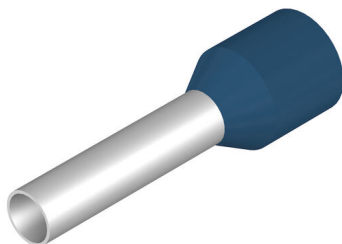


H2,5/16DS BL

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, Standard, 13 mm, 10 mm, blau
Best.-Nr.	9036220000
Art	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
VPE	500 ST
Verpackung	lose

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

Abmessungen und Gewichte

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

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe blau	Ausführung	Standard
---------------------	--	------------	----------

Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	2.2 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	4.2 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	16.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	13 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 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		

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Zeichnung**