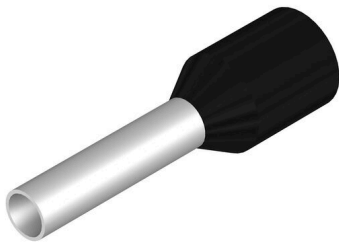


H1,5/14D SW SP

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Einführtrichter aus Polypropylen
 - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, schwarz
Best.-Nr.	1476330000
Art	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.12 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

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

Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	1.7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3.5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Metallhülsendicke (S1)	0.15 mm	Abisolierlänge	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm ²	Farbcode	DIN

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		

Zeichnung

