

H0,34/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für Leiter von 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)

Material E-Cu, galvanisch verzinkt

Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 1

- Lose verpackt im Polybeutel

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 7 mm, 7 mm, Nein
Best.-Nr.	2919630000
Art	H0,34/7
GTIN (EAN)	4099986576759
VPE	1000 ST

H0,34/7

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	7 mm	Höhe (inch)	0.2756 inch
Durchmesser	1.8 mm	Nettogewicht	0.02 g

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Ausführung	Standard
------------	----------

Aderendhülsen

Kontaktflächendurchmesser (D1)	0.85 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	7 mm
Kragendurchmesser (D2)	1.8 mm	L1 in mm	7.00 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 22	Abisolierlänge	7 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.34 mm ²		

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		

Zeichnungen

