

H0,5/16DS W BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

- Verkettete Aderendhülsen auf Rolle (5.000 Stck.)
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, Standard, 12 mm, 10 mm, weiß
Best.-Nr.	2604630000
Art	H0,5/16DS W BD GSP
GTIN (EAN)	4050118649437
VPE	4.000 Stück

H0,5/16DS W BD GSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,118 g
--------------	---------

Technische Daten

Artikelbeschreibung	verkettete Aderendhülse auf Rolle, Farbe weiß	Ausführung	Standard
---------------------	---	------------	----------

Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	2,9 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,25 mm
L1 in mm	16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20	Metallhülsendicke (S1)	0,15 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E354986

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Certificate of Compliance
Anwenderdokumentation	Technical information - EN Technical information - DE
Kataloge	Catalogues in PDF-format

H0,5/16DS W BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zeichnungen****Zeichnung**