

# H16,0/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Für Leiter von 10,0 - 185,0 mm² (AWG 7 - 350 MCM) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 1

• Lose verpackt im Polybeutel

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Aderendhülse, unisoliert, 12 mm	
BestNr.	<u>0492500000</u>	
Тур	H16,0/12	
GTIN (EAN)	4008190114190	
VPE	500 Stück	
Verpackung	lose	



## H16,0/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Nettogewicht	0,35 g

### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Aderendhülse ohne	Ausführung	
_	Kunststoffkragen		unisoliert

#### Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Kontaktflächendurchmesser (D1) 5,8 mm
Kragendurchmesser (D2)	7,5 mm	L1 in mm 12 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 6

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E499744	

## **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



# H16,0/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

