

Aderendhülse - AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - 1208872

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Aderendhülse, Länge: 16 mm, Farbe: schwarz

Abbildung zeigt Variante AI 1,5-8

Produkteigenschaften

- Mit diesen Aderendhülsen können Leiter mit einer stärkeren Isolierung praxistgerecht verpresst werden
- Durch den vergrößerten Durchmesser des Isolierkragens wird diese Art der Aderendhülse speziell im Bereich der AWG-Leitungen eingesetzt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000
GTIN	4046356096454

Technische Daten

Maße

Länge (b)	16 mm
Hülsenlänge	10 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	3,7 mm
Hülsendurchmesser	1,8 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauertemperatur max	105 °C

Allgemein

Farbe	schwarz
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	E-CU

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
------------	----------

Aderendhülse - Al 1,5 -10 BK-GB-1000 - 1208872

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201

ETIM

ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005


UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

Approbationen

CSA / CSAus / cCSAus /

Approbationsdetails

	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

CSAus	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

cCSAus

Zeichnungen

