

# Aderendhülse - AI 1 -10 RD-GB-1000 - 1208869

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: rot

Abbildung zeigt Variante AI 1-8 RD

## Produkteigenschaften

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

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1000
<b>GTIN</b>	4046356096461

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	16 mm
<b>Hülsenlänge</b>	10 mm
<b>Innenmaß Isolierkragen (d)</b>	3,4 mm
<b>Hülsendurchmesser</b>	1,5 mm
<b>Isolierkragenstärke</b>	0,3 mm
<b>Hülsenwandstärke</b>	0,15 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Kurzzeittemperatur</b>	120 °C
<b>Dauertemperatur max</b>	105 °C

### Allgemein

<b>Farbe</b>	rot
<b>Inhaltsstoffe</b>	silikon- und halogenfrei
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	HB
<b>Material</b>	E-CU

## Klassifikationen

eCl@ss

# Aderendhülse - AI 1 -10 RD-GB-1000 - 1208869

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
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 <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>CSAus</b>	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>cCSAus</b>	
---------------	--

## Zeichnungen

