

Aderendhülse - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

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://phoenixcontact.de/download>)




Aderendhülse, Hülsenlänge: 8 mm, Länge: 16 mm, Farbe: schwarz

Artikeleigenschaften

- Für den individuellen Anwendungsfall sind verschiedene Ausführungen der einzelnen TWIN-Aderendhülsen auswählbar
- Mit den TWIN-Aderendhülsen können zwei Leiter praxisgerecht in einer Aderendhülse verpresst werden
- Kettenbrücken sind mit dieser speziellen Aderendhülse leicht zu realisieren
-



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 094379
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0.187 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0.193 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	16 mm
Abisolierlänge maximal	12 mm
Hülsenlänge	8 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	3,6 mm
Hülsendurchmesser	2,3 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm

Umgebungsbedingungen

Aderendhülse - AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

Technische Daten

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
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 2.0	EC000005
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

Approbationen

Approbationen

CSA / CSAus / EAC / EAC / cCSAus

Ex Approbationen

Aderendhülse - Al-TWIN 2X 1,5 - 8 BK - 3200823

Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

CSA

CSAus

EAC

EAC

cCSAus

Zeichnungen

