

## Aderendhülse - AI 0,25-8 YE-B - 3240251

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>)



Aderendhülsen, Bandware, 0,25 mm<sup>2</sup>, Hüslenlänge 8 mm, Farbe: gelb (CF 3000-TOOLKIT 0,25 wird dazu benötigt)

Abbildung zeigt Variante AI 0,75-10 GY

### Produkteigenschaften

- In den wichtigsten Farbreihen bis 2,5 mm<sup>2</sup> erhältlich
- Die Aderendhülsen als Bandware sind speziell für den Crimpautomaten CF 3000-2,5 entwickelt worden
- Alle Reihenklemmen, insbesondere die des CLIPLINE complete Systems, können damit verdrahtet werden

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1000
GTIN	4046356461412

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	14 mm
Hüslenlänge	8 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	2,2 mm
Hüslendurchmesser	0,8 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Hüslenwandstärke	0,15 mm

#### Umgebungsbedingungen

Kurzzeittemperatur	120 °C
Dauerterperatur max	105 °C

#### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

### Klassifikationen

#### eCl@ss

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

# Aderendhülse - AI 0,25-8 YE-B - 3240251

## 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 <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

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

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

## Zeichnungen

