

# AXL F BS H - Busanschlussstecker



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700992>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Axioline F-Bussockelmodul für Gehäusotyp H



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700992
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI2Z4
GTIN	4046356671422
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# AXL F BS H - Busanschlussstecker

2700992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700992>



## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienen-Busverbinder
Produktfamilie	Axioline

### Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

# AXL F BS H - Busanschlussstecker



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700992>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700992>



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E238705

# AXL F BS H - Busanschlussstecker



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700992>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

# AXL F BS H - Busanschlussstecker



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700992>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,071 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)