

# AXL F BS H - Connecteurs pour câbles de bus



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700992>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Module d'interface de bus Axioline F pour boîtier de type H



## Données commerciales

Référence	2700992
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRI2Z4
Product key	DRI2Z4
GTIN	4046356671422
Poids par pièce (emballage compris)	19,23 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,23 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# AXL F BS H - Connecteurs pour câbles de bus



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700992>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application

Uniquement pour un usage industriel

### Propriétés du produit

Type de produit

Connecteur de bus sur rail DIN

Gamme de produits

Axioline

### Montage

Type de montage

Montage sur rail DIN

# AXL F BS H - Connecteurs pour câbles de bus



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700992>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700992>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705

# AXL F BS H - Connecteurs pour câbles de bus



2700992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700992>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,071 kg CO2e