

AXL F BS BK - Connecteurs pour câbles de bus



2701422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701422>

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 BK



Données commerciales

Référence	2701422
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	DRI2Z4
Product key	DRI2Z4
GTIN	4046356749459
Poids par pièce (emballage compris)	16,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,76 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

AXL F BS BK - Connecteurs pour câbles de bus



2701422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701422>

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 BK - Connecteurs pour câbles de bus



2701422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701422>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701422>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

AXL F BS BK - Connecteurs pour câbles de bus



2701422

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701422>

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	0,077 kg CO2e
---------	---------------