

AXL P BS F2 - Connecteurs pour câbles de bus



1052428

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052428>

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'embase de bus Axioline P pour boîtier de type F2



Données commerciales

Référence	1052428
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRIPZ1
Product key	DRIPZ1
GTIN	4055626676258
Poids par pièce (emballage compris)	135,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	20 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	US

AXL P BS F2 - Connecteurs pour câbles de bus



1052428

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052428>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de bus sur rail DIN
Gamme de produits	Axioline P

Dimensions

Largeur	59,34 mm
Hauteur	36,98 mm
Profondeur	21,65 mm

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

AXL P BS F2 - Connecteurs pour câbles de bus



1052428

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052428>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

AXL P BS F2 - Connecteurs pour câbles de bus



1052428

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052428>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr