

AXC BS L 2 - Connecteurs pour câbles de bus



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064312>

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 pour la mise en séquence à gauche de modules d'extension de type AXC F XT... sur les contrôleurs de type AXC F 2152 (référence : 2404267).



Données commerciales

Référence	1064312
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADAZ
Product key	DRADAZ
GTIN	4055626719757
Poids par pièce (emballage compris)	28,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,9 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

AXC BS L 2 - Connecteurs pour câbles de bus



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064312>

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
-----------------	--------------------------------

Dimensions

Largeur	43,6 mm
Hauteur	37 mm
Profondeur	19 mm
Renseignements sur les mesures	La profondeur est importante en cas d'utilisation d'un profilé TH 35-7.5 (selon EN 60715).

AXC BS L 2 - Connecteurs pour câbles de bus



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064312>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

1064312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064312>

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

1,272 kg CO2e

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