

SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>

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.



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1208432 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BH3149 |
| Product key | BH3149 |
| GTIN | 4046356014526 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 18,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 18 g |
| Numéro du tarif douanier | 82079030 |
| Pays d'origine | DE |

SAC BIT M12-D15 - Outil



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>

Caractéristiques techniques

Remarques

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Vous trouverez des informations sur la Proposition 65 de Californie dans la déclaration du fabricant à l'onglet "Téléchargements"

Propriétés du produit

Type de produit

Outil de serrage

Caractéristiques de raccordement

Sortie

Raccordement autodénudant QUICKON

Indications sur les matériaux

Revêtement

nickelé

Matériau embase

Acier

SAC BIT M12-D15 - Outil



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21045191 |
| ECLASS-15.0 | 21045191 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC011822 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27111700 |
|-------------|----------|

SAC BIT M12-D15 - Outil



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

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

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO₂e kg

0,09 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