

SACC BIT M8-D12 - Outil

1208474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208474>

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 des connecteurs M8 avec écrou moleté et un diamètre moleté de 12 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Données commerciales

Référence	1208474
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
GTIN	4046356014564
Poids par pièce (emballage compris)	16,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,3 g
Numéro du tarif douanier	82079030
Pays d'origine	DE

SACC BIT M8-D12 - Outil



1208474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208474>

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

SACC BIT M8-D12 - Outil



1208474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208474>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21045191
ECLASS-15.0	21045191

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC BIT M8-D12 - Outil



1208474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208474>

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

4,544 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