

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)
Clé de vente	BH3149
Product key	BH3149
Page catalogue	Page 460 (C-3-2019)
GTIN	4046356014564
Poids par pièce (emballage compris)	16,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,9 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-11.0	21044290
ECLASS-12.0	21044290
ECLASS-13.0	21045191

ETIM

ETIM 9.0	EC011813
----------	----------

UNSPSC

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

SACC BIT M8-D12 - Outil

1208474

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



Accessoires nécessaires

TSD 02 SAC - Tournevis dynamométrique

1208487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8

Accessoires

TSD 02 SAC - Tournevis dynamométrique

1208487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8

Phoenix Contact 2024 © - 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