

SH-NUT-M26X1 - Ecrou plat



1821856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821856>

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.

Écrou plat M26 x 1



Données commerciales

Référence	1821856
Conditionnement	192 Unité(s)
Commande minimum	384 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRCDY
Product key	ABRCDY
GTIN	4067923454064
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	73181639
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SH-NUT-M26X1 - Ecrou plat

1821856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821856>



Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:

utilisable uniquement avec l'article 1524754 ou 1835953

Propriétés du produit

Type de produit

Ecrou plat

Application

utilisable uniquement avec la version PCB M23 Hybrid

SH-NUT-M26X1 - Ecrou plat

1821856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821856>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 10.0	EC002310
-----------	----------

SH-NUT-M26X1 - Ecrou plat



1821856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821856>

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