

SHS M2,5X6 TX8 - Jeu de vis

1756991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1756991>

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.



Kit de vis destiné à visser l'élément d'expansion thermique sur le dissipateur thermique et le circuit imprimé.

Données commerciales

Référence	1756991
Conditionnement	120 Unité(s)
Commande minimum	120 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACHEBC
Product key	ACHEBC
GTIN	4067923324862
Poids par pièce (emballage compris)	0,542 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,39 g
Numéro du tarif douanier	73181410
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Auto-blocage élevé du filetage
Généralités	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
Recommandation	D'autres informations et des cotes détaillées sont disponibles dans la zone de téléchargement.

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier (zingué)
Qualité de surface	galvanisé
	galvanisé

Montage

Couple de serrage	0,3 Nm ... 0,6 Nm
-------------------	-------------------

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Sac en PE
-------------------------	-----------

SHS M2,5X6 TX8 - Jeu de vis



1756991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1756991>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

SHS M2,5X6 TX8 - Jeu de vis



1756991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1756991>

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