

PSM-STRIP-KNIFEBLOCK - Outil à dénuder

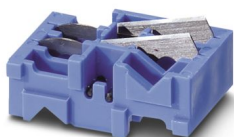


2744636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2744636>

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.

Bloc lame de rechange pour outil de dénudage rapide



Données commerciales

Référence	2744636
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAZ
Product key	ABNAAZ
GTIN	4017918824495
Poids par pièce (emballage compris)	7 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,7 g
Numéro du tarif douanier	82089000
Pays d'origine	DE

PSM-STRIP-KNIFEBLOCK - Outil à dénuder



2744636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2744636>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Outil à dénuder
-----------------	-----------------

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Section métrique	0,75 mm ² ... 1,5 mm ²
------------------	--

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
---------	------

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 8 mm
-----------------------------	---------------

PSM-STRIP-KNIFEBLOCK - Outil à dénuder



2744636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2744636>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21049090
ECLASS-15.0	21049090

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

Conformité environnementale

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	1a7ed300-e17f-4a0e-97c0-b95880df6dba