

KEL-EMV-F - Support de raccordement de câble CEM



3063523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3063523>

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.



Support de raccordement de câble CEM, matériau: Acier inoxydable

Description du produit

La continuité de blindage des câbles vers le boîtier peut être garantie au moyen des supports de raccordement de câble CEM. Un montage ultérieur est possible.

Données commerciales

Référence	3063523
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF7CDX
Product key	AF7CDX
GTIN	4046356301374
Poids par pièce (emballage compris)	9,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,34 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Barrette de raccordement de câbles
-----------------	------------------------------------

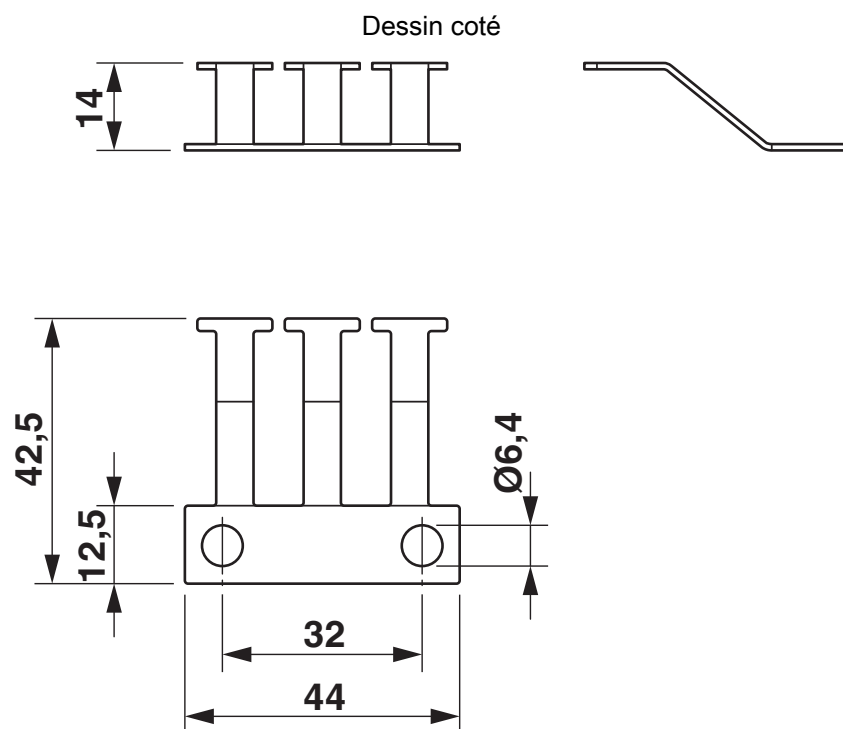
Indications sur les matériaux

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Montage

Instructions de montage	1) Fixation à l'aide des vis de fixation du cadre d'étanchéité. 2) Utiliser un collier serrant pour fixer le blindage des câbles blindés (pour cela, enlever partiellement la gaine du câble).
-------------------------	--

Dessins



Dessin coté

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	3,243 kg CO2e
---------	---------------