

HV M6/1-VS 4 - Elément de liaison



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1582727>

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.



Elément de liaison, profondeur: 7 mm, largeur: 68 mm, hauteur: 15 mm, nombre de pôles: 4, coloris: argenté

Données commerciales

Référence	1582727
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE4Z2X
Product key	BE4Z2X
GTIN	4067923075566
Poids par pièce (emballage compris)	32 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

HV M6/1-VS 4 - Élément de liaison



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1582727>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Nombre de pôles	4

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	125 A
---------------------------	-------

Dimensions

Largeur	68 mm
Hauteur	15 mm
Profondeur	7 mm
Intervalle entre perçages	18 mm
Diamètre de perçage	6,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Cuivre

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

Intervalle entre perçages	18 mm
---------------------------	-------

HV M6/1-VS 4 - Elément de liaison



1582727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1582727>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

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 %