

HV M10/1-VS 2 - Elément de liaison



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049466>

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: 4 mm, largeur: 25 mm, hauteur: 62 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Données commerciales

Référence	3049466
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE4Z2X
Product key	BE4Z2X
GTIN	4046356313506
Poids par pièce (emballage compris)	48,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	48,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

HV M10/1-VS 2 - Elément de liaison



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049466>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Nombre de pôles	2

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	269 A
---------------------------	-------

Dimensions

Largeur	25 mm
Hauteur	62 mm
Profondeur	4 mm
Intervalle entre perçages	34 mm
Diamètre de perçage	10,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Cuivre

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

Intervalle entre perçages	34 mm
---------------------------	-------

HV M10/1-VS 2 - Elément de liaison



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049466>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

HV M10/1-VS 2 - Élément de liaison



3049466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049466>

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

0,627 kg CO2e

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