

HV M8/1-VS 2 - Elément de liaison



3049369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049369>

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: 20 mm, hauteur: 41 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3049369 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE4Z2X |
| Product key | BE4Z2X |
| GTIN | 4046356313681 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 24,83 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 24,77 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------|
| Type de produit | Pont |
| Nombre de pôles | 2 |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---------------------------|-------|
| Courant de charge maximal | 150 A |
|---------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|---------------------------|--------|
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 41 mm |
| Profondeur | 4 mm |
| Intervalle entre perçages | 23 mm |
| Diamètre de perçage | 8,6 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|----------|---------|
| Couleur | argenté |
| Matériau | Cuivre |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------|
| Intervalle entre perçages | 23 mm |
|---------------------------|-------|

HV M8/1-VS 2 - Elément de liaison



3049369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049369>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27250190 |

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 %