

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.



L'illustration montre une combinaison des versions A/F, A/U, VAH, A/F-HA

Capot pour câble en nappe, pour recouvrir les barrettes de raccordement, 2 mm d'épaisseur, 4 cm de largeur, 2 butées E/UK et 2 supports réglables VAH sont en outre nécessaires. La longueur max. est 100 cm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1004940 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BH8412 |
| Product key | BH8412 |
| GTIN | 4017918012298 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 125 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 125 g |
| Numéro du tarif douanier | 39206100 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type de produit | Capot de protection |
|-----------------|---------------------|

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Largeur | 40 mm |
| Longueur | 1 m |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Coloris | transparent |
| Matériau | Polycarbonate PC |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |

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 % |
|---|---|