

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Entrée de câble triple - IP55 - gris

MUR35007

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Gamme de produit | Mureva Styl |
| Type de produit ou équipement | Entrée de câble |
| Compatibilité de gamme | Mureva Styl |
| Quantité par lot | Lot de 10 |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Nombre de câbles | 3 |
| Entrée de câble | Accès facile aux vannes |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Matière | Polypropylène SEBS |
| Nuance de la couleur | Gris |
| Longueur | 49 mm |
| Hauteur | 8 mm |
| largeur | 42 mm |
| Résistance aux produits chimiques et détergents | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Environnement

| | |
|------------------------|-------------|
| Labels qualité | NF AENOR |
| Degré de protection IP | IP55 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 |

Emballage

| | |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 42,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,3 cm |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 4,9 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 47,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,6 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 7,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 39,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 569,0 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 4,162 kg |

Garantie contractuelle


| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|--|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Numéro SCIP | 59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13 |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Non |