

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica System+ - Œillet passe-câbles à intégrer - diamètre 60 mm - alu

INS61213

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Passe-câble
Couleur	Aluminium
Quantité par emballage	1
Couleur	Aluminium
Nuance de la couleur	Aluminium

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de câblage
Matière	Aluminium: corps et couvercle
Destination du produit	1...3xcâble 8 mm
Diamètre de perçage	60 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage 1	92,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,040 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm

Poids de l'emballage 3 73,780 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No