

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Presse étoupe à clips - M16



NSYCGSP16

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM PanelSeT S3D PanelSeT S3X
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe Partie supérieure de l'enveloppe
Entrée de câble	Presse-étoupe M16
Composition de l'appareil	1 passe-câbles 1 joint
Quantité par lot	Lot de 20
Matière	Joint :CR (chloroprène) Corps :PA (polyamide) 6

Complémentaires

Couleur	Gris (RAL 7035)
Mode de fixation	Pousser et tourner dans le sens des aiguilles
Poids du produit	0,014 kg

Environnement

Certifications du produit	UL VDE
Caractéristique environnementale	Résistant aux UV
Tenue à la flamme	V2 se conformer à UL 94
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...100 °C permanent -30...150 °C intermittent
Degré de protection IP	IP68 se conformer à IEC 60529 5 bar, 30 min

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	13,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	19,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	3,000 cm
Poids de l'emballage 2	276,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	19,000 cm
Largeur de l'emballage 3	18,000 cm
Longueur de l'emballage 3	11,000 cm
Poids de l'emballage 3	938,000 g

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	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non