

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Presse étoupe - inox - 316L - avec écrou - M40

NSYCGX40H

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 CRN PanelSeT S3D PanelSeT S3X
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe Partie supérieure de l'enveloppe
Entrée de câble	Presse-étoupe M40
Composition de l'appareil	1 passe-câbles 1 écrou de blocage 1 joint
Quantité par lot	Lot de 2
Matière	Joint :CR (chloroprène) Corps :acier inoxydable AISI 316L

Complémentaires

Couleur	Gris
Mode de fixation	Vissé Par écrou
Hauteur	49,6 mm
Poids du produit	0,133 kg

Environnement

Certifications du produit	VDE
Tenue à la flamme	V2 se conformer à UL 94
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...100 °C permanent -40...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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	168,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	11,000 cm
Largeur de l'emballage 2	28,500 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,750 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	47,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	57,000 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	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