

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Presse étoupe - inox - 316L - avec écrou - M12

NSYCGX12H

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câble
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 M12
Composition de l'appareil	1 presse-étoupe 1 écrou de blocage 1 joint
Quantité par lot	Lot de 5
Matière	Joint :CR (chloroprène) Corps :acier inoxydable AISI 316L

Complémentaires

Couleur	Gris
Mode de fixation	Vissé Par écrou
Hauteur	28 mm
Poids Net	0,012 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 CEI 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	2,000 cm

Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	14,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
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	1,804 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	2400
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	59,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise

Non