

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Presse-étoupe - avec écrou - CEM - M16



NSYCGHF16

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 sept. 2025

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

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 PanelSeT CRN PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT 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 écrou de blocage 1 joint
Quantité par lot	Lot de 10
Matière	Corps :laiton plaqué nickel Joint :CR (chloroprène)

Complémentaires

Couleur	Gris
Finition de la surface	Chromé
Mode de fixation	Vissé Par écrou
Hauteur	36 mm
Poids du produit	0,027 kg

Environnement

Certifications du produit	UL
Caractéristique environnementale	Directive CEM
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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	15,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	27,000 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	28,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,528 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
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