

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCGSP16

Spacial - Presse étoupe à clips M16



Principales

Gamme	Spacial
Type de produit ou équipement	Presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3D Thalassa Thalassa PLM Spacial Spacial 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 du 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 d'environnement	Sans halogène Résistant aux UV
Tenue au feu	V2 se conformer à UL 94
Température ambiante de fonctionnement	-20...100 °C permanent -30...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
Poids de l'emballage (Kg)	14 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	21 cm
Longueur de l'emballage 1	30 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------