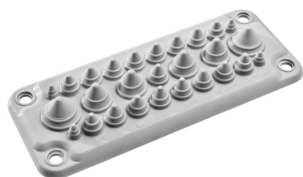


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - membrane type FL21 - 27 entrées de câbles - IP66

NSYAECPLT25

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Membrane passe-câbles
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Application	Multi-usage
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D enveloppe compact PanelSeT CRN enveloppe compact PanelSeT SF enveloppe juxtaposable
Composition de l'appareil	1 membrane 1 éléments de fixation
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Support de montage	Plaque passe-câbles
Matière	TPE (élastomère thermoplastique)
Mode de fixation	Par l'élément de fixation
Nombre total d'entrées de câble	25
Nombre d'entrée de câble	4 5...7 mm 4 8...12 mm 4 14...20 mm 12 10...14 mm 1 20...26 mm
Hauteur	30 mm
Largeur	Externe: 214 mm Entraxe de fixation: 194 mm
Profondeur	Entraxe de fixation : 62 mm Externe : 88 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Poids du produit	0,32 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL 94
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...100 °C

Caractéristique d'environnement	Résistant aux hydrocarbure se conformer à UL 157 FIMKO Résistant aux UV Étanche Résistance au feu se conformer à UL 94 V0
--	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	302,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,342 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	72,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	127,000 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

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

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non