

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Couverture Goulotte DIN

AK2CD37



Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Capot
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de câblage
Compatibilité de gamme	PanelSeT S3D PanelSeT CRN Thalassa PLA Thalassa PLS Thalassa PLM
Support de montage	Conduit de câble largeur= 37,5 mm
Quantité du lot	Lot de 8

Complémentaires

Couleur	Gris (RAL 7030)
Longueur	2000 mm
largeur	37,5 mm
Matière	PVC (chlorure de polyvinyle)
Poids du produit	0,22 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Tenue à la flamme	V-0 se conformer à UL 94
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1/1
Normes	VDE 0506 VDE 0660 DIN 43659

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	200,000 cm
Poids de l'emballage 1	220,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm

Largeur de l'emballage 2	4,500 cm
Longueur de l'emballage 2	201,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,860 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	1800
Hauteur de l'emballage 3	55,000 cm
Largeur de l'emballage 3	201,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	431,000 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 UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No