

Fiche technique du produit

Spécifications



Kit de fixation d'échelles de câbles, armoires, chemins de câbles

AR8186

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation

Le kit de fixation d'échelles de câbles inclut deux supports réglables qui peuvent être montés sur toutes sortes de surfaces offrant des points de fixation pour les systèmes d'échelles de câbles. Ce support flexible se fixe à une grande variété de surfaces, comme la partie supérieure des chemins de câbles pour élever les échelles et les capots des armoires NetShelter et permettre ainsi l'acheminement direct des échelles vers les armoires, ou encore pour fixer le cadre de raccordement de câblage en hauteur 4U (VDIM33174).

Principales

Type de produit ou équipement	Cable ladder
Équipement fournis	Guide d'installation Matériel de montage 2 x fixations

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	161,5 mm
Largeur	86,5 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	0,28 kg
Emplacement de montage	Haut
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,4 cm
Longueur de l'emballage 1	18,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	0,75 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

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

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.