

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Partition de câble de données, NetShelter, largeur 750 mm



AR8172BLK

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

### Présentation

La partition de blindage pleine permet d'installer des câbles réseau en suspension au-dessus des baies NetShelter et des baies à 4 montants. Deux partitions se fixent sans outils au capot à différents niveaux de profondeur. Pour des questions d'esthétique, la partition pleine est conçue pour être montée à l'avant. Chaque partition est livrée avec des plots de mise à la terre et une bride de mise à la terre de 203 mm.

## Principales

Type de produit ou équipement	Cable organizer
Nombre d'unité de rack	0U
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	Guide d'installation 1 x Bride de mise à la terre 8 pouces/20 cm

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	122 mm
Largeur	747 mm
Profondeur	72 mm
Poids du produit	2,27 kg
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	21,1 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	74,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,64 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	13 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	12 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.3 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]	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

