

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Resi9 Connect - Termin. Intér Optiq équi 2 traversées SC/APC

VDIR326030W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.776 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	LexCom Home
Compatibilité produit	LexCom Home Essential LexCom Home Performance LexCom Home Premium
Type de produit	DTIO

Complémentaires

Nombre d'entrées/sorties	1 gestion de la fibre optique 2 sortie de la fibre optique SC/APC
Longueur	90 mm
largeur	80 mm
Hauteur	28 mm
Poids	0,62 kg

Environnement

Normes	NF C 15-100
Plage de température	-20...50 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	96,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,677 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

CO2 évité par unité (en kg)

0.776

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises