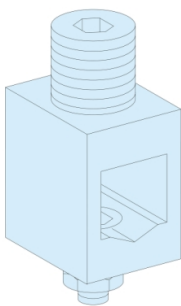


Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy BS - 4 connecteurs câble 1 à 70mm²

LVS07051

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Connecteur pour câble
Nom du produit	Linergy BS
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	Linergy Linergy BS jeu de barres PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Compatibilité produit	Jeu de barres taraudé M6
Description des pôles	1P

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule Armoire au sol Coffret mural
[Ie] courant assigné d'emploi	180 A
Mode de raccordement	Borne à vis 70 mm ² rigide
Matière des conducteurs	Cuivre Aluminium
Quantité par lot	Lot de 4
Hauteur	30 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	23 mm
Poids du produit	0,19 kg
Couleur	Naturel

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	181,0 g
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,446 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 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	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

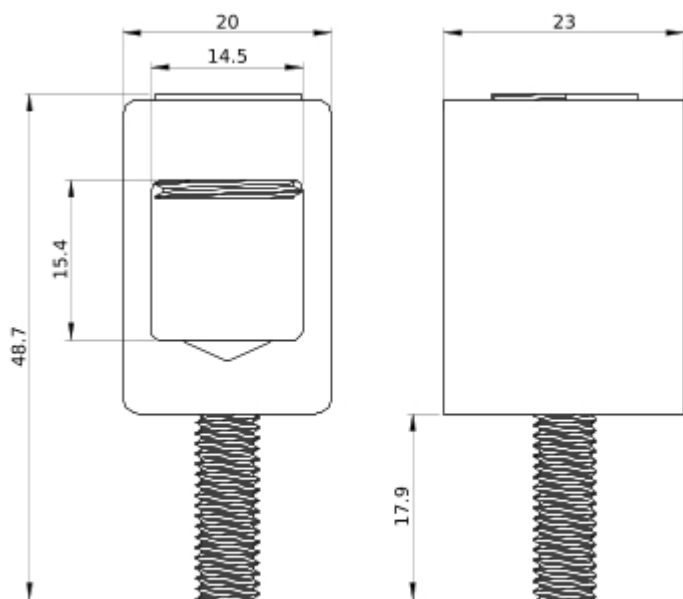
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
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.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.