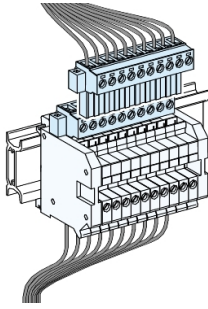


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TA - Bornier auxiliaire - 10 entrées - 20 sorties

LVS04228

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom du produit	Linergy TA
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	Linergy Linergy TA connecteur auxiliaire PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Compatibilité produit	Raccordement auxiliaire

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule Armoire au sol Coffret mural
[Ie] courant assigné d'emploi	12 A (40 °C) à 250 V CA se conformer à CEI 20 A (40 °C) à 300 V CA se conformer à UL
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m
Mode de raccordement	Entrée : borne à vis 10 broche(s) 0,2...4 mm <sup>2</sup> rigide sans embout Sortie : bornier débrochable à vis 20 broche(s) 0,2...4 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Matière des conducteurs	Cuivre
Quantité par lot	Lot de 1
Hauteur	50 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	50 mm
Poids du produit	0,12 kg
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110,0 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	5,705 kg

## Garantie contractuelle

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



## 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better



### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité

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

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

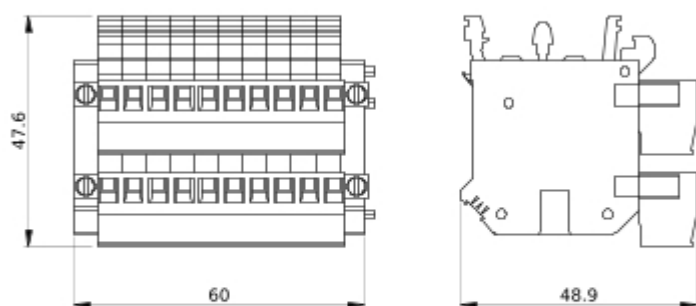
Label DEEE

 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.