

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Rondelles acier M8 Linergy LGY - Dia. ext. 28mm - lot de 20

LVS04774

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Gamme de produit	Linergy
Type de produit ou équipement	Rondelle plate
Nom du produit	Linergy LGY
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de fixation
Compatibilité de gamme	Linergy Linergy LGY jeu de barres PrismaSeT PrismaSeT P cellule

Complémentaires

Description d'installation	Cellule
Filetage ISO	M8
Diamètre extérieur	28 mm
Quantité par lot	Lot de 20
Couleur	Naturel
Poids du produit	0,18 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	2,8 cm
Longueur de l'emballage 1	4,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	175 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,755 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	27,9 cm

Largeur de l'emballage 3	80 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 3	120 cm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage 3	43,5 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non