

Fiche technique du produit

Spécifications



Barrette de 10 repères à clipser
6mm - imprimés horizontalem. - 81
à 90 - blanc

NSYTRAB690

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom du produit	Linergy TR
Gamme	Linergy
Type de produit ou équipement	Bande de repérage
Nom de l'appareil	TRA
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Divers
Compatibilité produit	Borne
Couleur de fond	Jaune
Marquage	81...90
Dimension	6 mm
Quantité du lot	Lot de 100

Batteries & durée de fonctionnement

Type de marquage	Nombre
Couleur du marquage	Marquage noir avec capsule blanche
Matière	Polyamide 6/6
Poids du produit	1,4 g

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	2,330 cm
Poids de l'emballage 1	0,900 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	1,500 cm
Largeur de l'emballage 2	5,000 cm
Longueur de l'emballage 2	7,000 cm
Poids de l'emballage 2	16,000 g
Type d'emballage 3	S01

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nb produits dans l'emballage 3	750
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,420 kg


Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


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 >

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
Sans silicium	Oui

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
Reprise	No