

# Fiche technique du produit

Spécifications



Barrette de 10 repères à clipser  
6mm - imprimés horizontalem. - 71  
à 80 - blanc

NSYTRAB680

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	Accessoire de marquage
Compatibilité produit	Borne
Couleur de fond	Blanc
Marquage	71...80
Dimension	6 mm
Quantité du lot	Lot de 10

## Complémentaires

Type de marquage	Nombre
Couleur du marquage	Noir
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	S02

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	800
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,625 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Sans silicone	Oui

Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
Reprise	No