

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon X80 - cordon de raccord. bornier ou PC USB - processeur M340 - 1,8m

BMXXCAUSBH018

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon M340 Modicon M262
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Port borne / cordon amov USB
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Terminaux tactiles 3,4" Terminaux tactiles 3,5"
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Terminaux graphiques XBTGT, XBTGK, XBTGTW Borne PC
Compatibilité de gamme	Harmony GTO Modicon M262
Longueur de câble	1,8 m

### Complémentaires

Raccordement électrique	1 connecteur USB type B 1 connecteur mini B USB (processeur M340)
Poids du produit	0,065 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
Poids de l'emballage 1	53,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	200
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	11,349 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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise

No