

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon M241, set 8 borniers débrochables avec bornes à vis pour E/S

TMAT4CSET

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée Accessoires de raccordement

Type de produit ou équipement Kit bornier

Type d'accessoires / pièces séparées Bornier à vis

### Complémentaires

Compatibilité de gamme Modicon M241

Compatibilité produit Contrôleur logique

Destination d'accessoire / de pièce détachée Modicon M241

Nombre de connecteurs 1 bornier connecteur(s)  
7 Molex connecteur(s)

Raccordement électrique bornier débrochable à vispour connexion au bus CANopen  
Molex bornes débrochables à vispour communication série  
Molex bornes débrochables à vispour entrées/sorties

### Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nombre d'unité par paquet 1

Hauteur de l'emballage 1 2,000 cm

Largeur de l'emballage 1 8,000 cm

Longueur de l'emballage 1 10,000 cm

Poids de l'emballage (Kg) 140,000 g

Type d'emballage 2 S02

Nb produits dans l'emballage 2 50

Hauteur de l'emballage 2 15,000 cm

Largeur de l'emballage 2 30,000 cm

Longueur de l'emballage 2 40,000 cm

Poids de l'emballage 2 7,055 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	C7f21d05-6c92-42e3-989d-d3708bb63262
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
sans PVC	Oui

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non