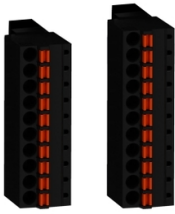


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon M221, set 4 borniers débrochables à ressort pour E/S (M221 Book)

TMAT2MSETG

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 ressort

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon TM3 Modicon M221
Compatibilité produit	Contrôleur logique Module d'E/S TOR
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Modicon TM3 Modicon M221
Nombre de connecteurs	8 bornier connecteur(s)
Raccordement électrique	bornier débrochable à ressorts, 10 borne(s) pour entrées/sorties (pas 3,81 mm) bornier débrochable à ressorts, 11 borne(s) pour entrées/sorties (pas 3,81 mm)
Poids du produit	0,127 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	71,000 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	4,005 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