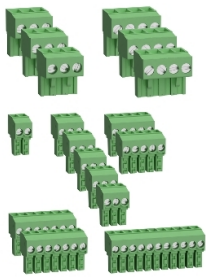


Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon M171 - M172 - accessoire de connexion - 42 entrées/sorties - IP20

TM172ASCTB42

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Bornier à vis

Complémentaires

Type de produit ou équipement	Kit bornier
Nombre d'entrées/sorties	42
Compatibilité produit	Performance du contrôleur logique M172
Couleur	Vert
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Embase contrôleur
Raccordement électrique	Bornier amovible connecteur à vis
Largeur	55 mm
Profondeur	85 mm
Hauteur	30 mm
Poids du produit	0,070 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	64,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,715 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	5
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	Ae62a1a5-41e2-4828-b907-b27018c610e6
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----