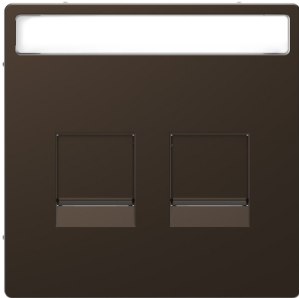


# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - enjoliveur prise support double RJ45 compatible keystone - métal mocca

MTN4564-6052

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Destination du produit	Prise de données
Nuance de la couleur	Mocca

### Complémentaires

Mode de fixation	Par clips
Nombre de prise	2
Type de plaque	Couvercle Crochet pour label
Matière	Métal
Finition de la surface	Métallique
Degré de protection IP	IP20
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Profondeur	23 mm
Caractéristique environnementale	Résistant à la poussière

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	16,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,900 cm
Largeur de l'emballage 2	7,100 cm
Longueur de l'emballage 2	12,300 cm
Poids de l'emballage 2	114,000 g

Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	18,500 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,141 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	B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

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