

# Fiche technique du produit

Spécifications



## D-Life - adaptateur pour prise audio XLR femelle - compatible avec MTN4540-603x

MTN464390

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Encarts Merten
Design	M-Star M-Plan M-Elegance M-Smart M-Arc System M Tracent M-Plan glass Artec Antique
Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Plaque centrale
Destination du produit	Connecteur de haut-parleur XLR
Présentation du produit	Mécanisme pour prise inclinée
couleur	Noir (RAL 9005)
Matière	Polyamide mat

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastrée
Mode de fixation	Kit enfichable

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,300 cm
Poids de l'emballage 1	9,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,900 cm
Largeur de l'emballage 2	7,600 cm
Longueur de l'emballage 2	7,600 cm
Poids de l'emballage 2	100,000 g
Type d'emballage 3	S03

Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,420 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

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	<b>Conforme</b>
Numéro SCIP	<b>59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13</b>
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise	<b>No</b>
---------	-----------