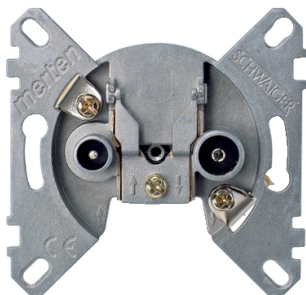


Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - prise TV+FM avec dérivation arrière - méca seul

MTN466098

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 janv. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme	Merten
Nom du produit	Mécanisme Merten
Type de produit ou équipement	Prise R-TV/SAT
Application	Support d'appareil média
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation

Complémentaires

Nombre de prise	2
Type de prise télévision	Intermédiaire
Fréquence de transmission	4...2400 kHz
Affaiblissement sur un trajet	2,5 dB 860 kHz 3,5 dB 2400 kHz
Perte de dérivation	10 à 2150 kHz 10 à 860 kHz
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	104,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	19,500 cm
Largeur de l'emballage 2	30,500 cm
Longueur de l'emballage 2	40,700 cm
Poids de l'emballage 2	6,634 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 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 31a6ec4e-38c2-499e-bfc3-0af92416b19f

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.