

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - enjoliveur prise double RJ45 S-One - porte-étiquette - blanc lotus

MTN4574-6035

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

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Merten System Design
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Plaque centrale
Destination du produit	Connecteurs RJ45
Couleur	Blanc lotus

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Merten System Design connecteur RJ45
Nombre de postes	2 postes
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Finition de la surface	Brillant
Mode de fixation	Kit enfichable
Montage de l'appareil	Affleurant
Longueur	71 mm
Hauteur	23 mm
largeur	71 mm

Environnement

Caractéristique environnementale Résistant à la poussière

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	26,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	18,500 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	3,010 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	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non