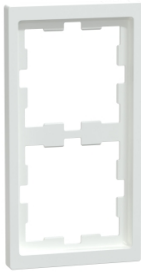


Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - cadre de finition - blanc lotus - 2 postes

MTN4020-6535

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Merten
Design	D-Life
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

Complémentaires

Nombre de postes	2 postes
Nuance de la couleur	Blanc lotus (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Matière	Thermoplastique
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	90 mm
largeur	163 mm
Profondeur	12 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,900 cm
Largeur de l'emballage 1	8,700 cm
Longueur de l'emballage 1	16,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,900 cm
Longueur de l'emballage 2	23,600 cm
Poids de l'emballage 2	352,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	30,500 cm
Largeur de l'emballage 3	34,500 cm

Longueur de l'emballage 3 40,600 cm

Poids de l'emballage 3 3,926 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 **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

Image of product / Alternate images

Alternative

