

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica Allegro - cover frame - 2 modules - white

MGU4.102.18

! La production de ce produit a été arrêtée le: 15 juin 2023

! Fin de service imminente: 31 décembre 2023

! Ce produit va cesser d'être fabriqué.

Principales

Gamme	Unica
Application	Montage
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Unica Allegro
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur de la plaque	Blanc

Complémentaires

Matière	Plastique haute résistance: plaque de finition
Normes	EN 60669-1
Hauteur	80 mm
Largeur	116 mm
Profondeur	14 mm
Poids	0,018 kg
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK01
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Alcool Savon liquide Décolorant Pétrole Liquide de nettoyage pour vitres Huile Acétone Résistant aux UV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	20 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	12,2 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Poids de l'emballage 2	548 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	2,629 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Remplacement(s) recommandé(s)