

Fiche technique du produit

Spécifications



Altira - sortie cable 20 A - blanc polaire

ALB44596

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Altira
Gamme de produit	Altira
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de couleur de la plaque	Blanc polaire (RAL 9003)

Complémentaires

Montage du système d'installation	En saillie Affleurant
Montage de l'appareil	Affleurant Saillie
Destination du produit	Système d'installation OptiLine 45
Courant assigné d'emploi	20 A
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Raccordement - borniers	Borne de serrage
Nombre de câbles	1 6...12 mm pour flexible câble(s) 1 6...12 mm pour multibrin torsadé rigide câble(s)
Matière	ABS + PC
Finition de la surface	Mat
Hauteur	45 mm
largeur	45 mm
Poids du produit	0,014 kg

Environnement

Normes	EN 62262 EN 60529
Certifications du produit	CE GOST
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-15...60 °C
Tenue aux chocs IK	IK02
Degré de protection IP	IP33

Caractéristique environnementale	Eau oxygénée (H2O2) Acétone Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Pétrole Résistant aux UV Huile Savon liquide Alcool
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	17,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	2,900 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	20,000 cm
Poids de l'emballage 2	213,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	280
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,758 kg

Garantie contractuelle

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

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

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 7 %

Emballage avec carton recyclé Non

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