

Fiche technique du produit

Spécifications



Multifix - boîte d'applique - Ø40mm - P40mm - couvercle plein non affleurant

ALB71610

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Multifix
Gamme	Multifix
Nom du produit	Multifix Plus
Type de produit ou équipement	Boîtier d'appareil
Présentation du produit	Avec couvercle dépassant
Équipement fournis	Couvercle dépassant
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Destination du produit	Pour murs fins
Fonction disponible	Système anti-rotation
Nombre de postes	1 poste
Mode de fixation	Par vis et griffes
Matière	PS (polystyrène)
Tenue mécanique	Tenue au feu
Nuance de la couleur	Boîtier: bleu (RAL 5015) Pièce en plastique: blanc (RAL 9010)
Entrée de câble	6 pré-découpe
Hauteur	43 mm
Largeur	43 mm
Profondeur	39 mm

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Degré de protection IP	IP20
Normes	CEI 60670-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	21,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	11,700 cm
Largeur de l'emballage 2	20,000 cm
Longueur de l'emballage 2	33,000 cm
Poids de l'emballage 2	340,000 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	960
Hauteur de l'emballage 3	108,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	44,832 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	27
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non