

Boîte de jonction avec gel
avec bloc de connexion

Pour connecter des câbles à 2 conducteur à isolation synthétique courants (par ex. NYM-J, H03VVF, H05RR-F, HO7RN-F). Sections de 0,5 mm² à 1,5 mm². Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

Nom de l'article	EASYCELL COMPACT 1C-V
Numéro d'article	472575
Copyright	EASYCELL est une marque déposée par BBC Cellpack GmbH

Caractéristiques

La zone de connexion est totalement étanche grâce au gel

De nouveau accessible et immédiatement opérationnel

Nouveau système de fermeture par encliquetage (IP68), ne nécessitant pas de serre-câbles

Nouveau bloc de connexion à ressort à 2 pôles ne nécessitant aucun outil

Coquilles en matière plastique de grande qualité et résistantes aux chocs, ignifuge et résistant aux UV

Montage rapide, simple et sûr

Applications

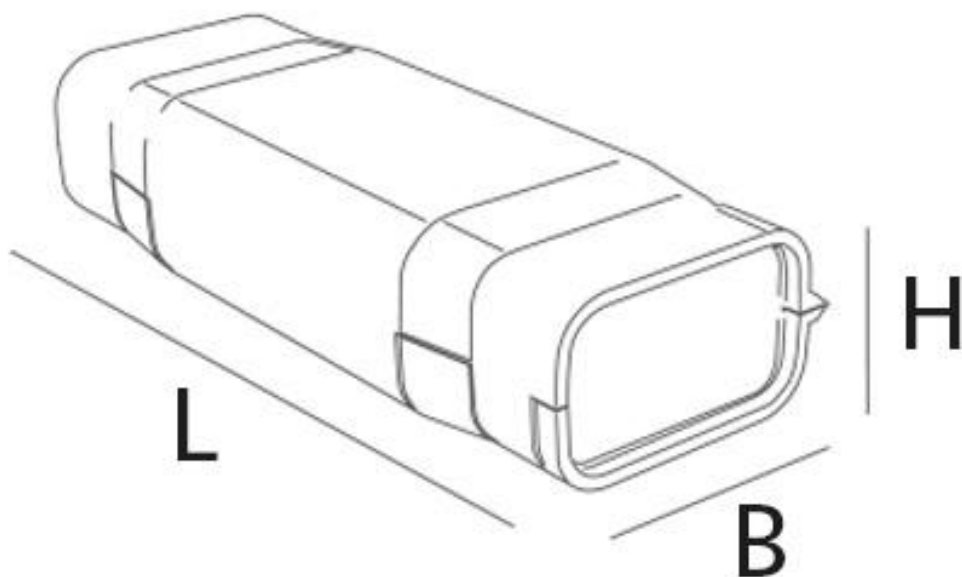
Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain, sans fardeau du trafic routier

Conduits de câbles et chemins de câbles

Données techniques



Nom de l'article	EASYCELL COMPACT 1C-V
Numéro d'article	472575
Niveau de tension	450 V
	24 A
Normes d'essai	DIN EN IEC VDE 60670-1
Type du bornes	Bloc de connexion à ressort
Nombre de bornes	2 Pièces
Longueur L	68 mm
Largeur B	24 mm
Hauteur H	22 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 2x min	0.5 mm ²
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 2x max	1.5 mm ²
Diamètre câble min	4.5 mm
Diamètre câble max	6.5 mm
Classe de protection IP	IP68

Données logistiques

Nom de l'article	EASYCELL COMPACT 1C-V
Numéro d'article	472575
Volume de livraison	Boîte de jonction avec gel
	Bloc de connexion à ressort
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311204338

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	24	2520
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	170	250	1200
Largeur (mm)	57	210	800
Hauteur (mm)	37	180	1200
Poids net (kg)	0.046	1.104	115.92
Poids brut (kg)	0.046	1.404	134.12