

## Boîte de jonction avec gel

avec bloc de connexion

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique courants (par ex. N(A)YY, NYM, H05, RO2V). Sections de 1,5 mm<sup>2</sup> à 25 mm<sup>2</sup>. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

Nom de l'article	EASYCELL 2 V
Numéro d'article	389676
Accessoire en option	EASYCELL® Bloc serre-câble, disponible pour boîtes de jonction de 6 mm <sup>2</sup> à 25 mm <sup>2</sup> (EASYCELL 4 V, EASYCELL 5 V)
Copyright	EASYCELL est une marque déposée par BBC Cellpack GmbH

#### Caractéristiques

La zone de connexion est totalement é tanche grâce au gel

De nouveau accessible et immédiatement opérationnel  
Bloc de connexion multi-sections

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

Montage rapide, simple et sûr

#### Applications

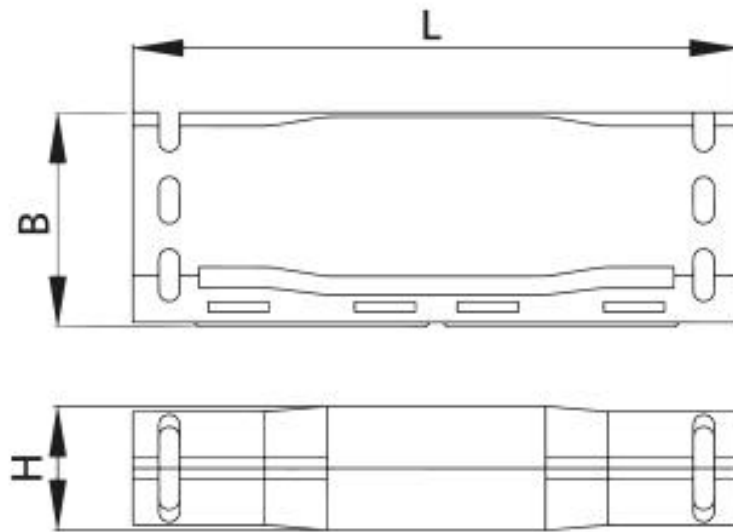
Intérieur (pour câblages dans bâtiments et sur chemins de câbles)

Extérieur

Milieu souterrain

Eau (selon norme de test)

## Données techniques



Nom de l'article	EASYCELL 2 V
Numéro d'article	389676
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 50393
	EN 60695-2-11
Type du boîtes	2
Nombre de boîtes gel	1 Pièces
Type du bornes	Bloc de connexion
Longueur L	86 mm
Largeur B	47 mm
Hauteur H	27 mm
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	2.5 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	EASYCELL 2 V
Numéro d'article	389676
Volume de livraison	Boîte de jonction avec gel
	Barrette de connexion
	Colliers de câblage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311186931

## Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Boîte	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	200	3600
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	107	410	1200
Largeur (mm)	37	380	800
Hauteur (mm)	57	370	1350
Poids net (kg)	0.08	16	288
Poids brut (kg)	0.08	16.3	306.2