

## Boîte de dérivation avec gel

avec bloc de dérivation

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique courants (par ex. N(A)YY, NYM, H05, RO2V). Sections de 6 mm<sup>2</sup> à 25 mm<sup>2</sup>. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

Nom de l'article	EASYCELL 7 V
Numéro d'article	371167
Notes	Le câble principal ne doit pas être coupé.
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

Bloc de dérivation multi-sections

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

Montage rapide, simple et sûr

#### Application

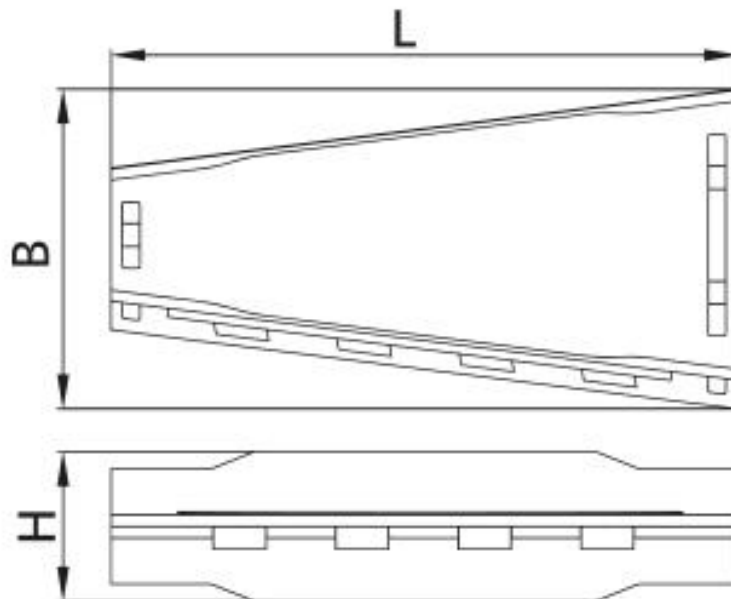
Intérieur (pour câblages dans bâtiments et sur chemins de câbles)

Extérieur

Milieu souterrain

Eau (selon norme de test)

## Données techniques



Nom de l'article	EASYCELL 7 V
Numéro d'article	371167
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
	EN 60695-2-11
Type du boîtes	7
Nombre de boîtes gel	1 Pièces
Type du bornes	Bloc de dérivation
Longueur L	260 mm
Largeur B	130 mm
Hauteur H	65 mm
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x min	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x min	16 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal Câble à isolation synthétique non armé par conducteur 5x max	25 mm <sup>2</sup>

Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>
5x min	
Section nominale Câble de dérivation Câble à isolation synthétique non armé par conducteur	25 mm <sup>2</sup>
5x max	

---

## Données logistiques

Nom de l'article	EASYCELL 7 V
Numéro d'article	371167
Volume de livraison	Boîte de dérivation avec gel
	Bloc de dérivation
	Colliers de câblage
	Clé à six pans
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311182018

## Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	15	270
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	277	410	1200
Largeur (mm)	137	380	800
Hauteur (mm)	84	370	1300
Poids net (kg)	1.37	20.55	369.9
Poids brut (kg)	1.37	20.85	388.1