

Boîte de jonction avec gel sans 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 mm² à 25 mm². Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

| | |
|------------------|---|
| Nom de l'article | EASYCELL 2 |
| Numéro d'article | 360366 |
| 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

Différents types de connecteurs peuvent être utilisés, par ex. barrettes à visser, bornes rapides, connecteurs en C, manchons à sertir

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

Montage rapide, simple et sûr

Application

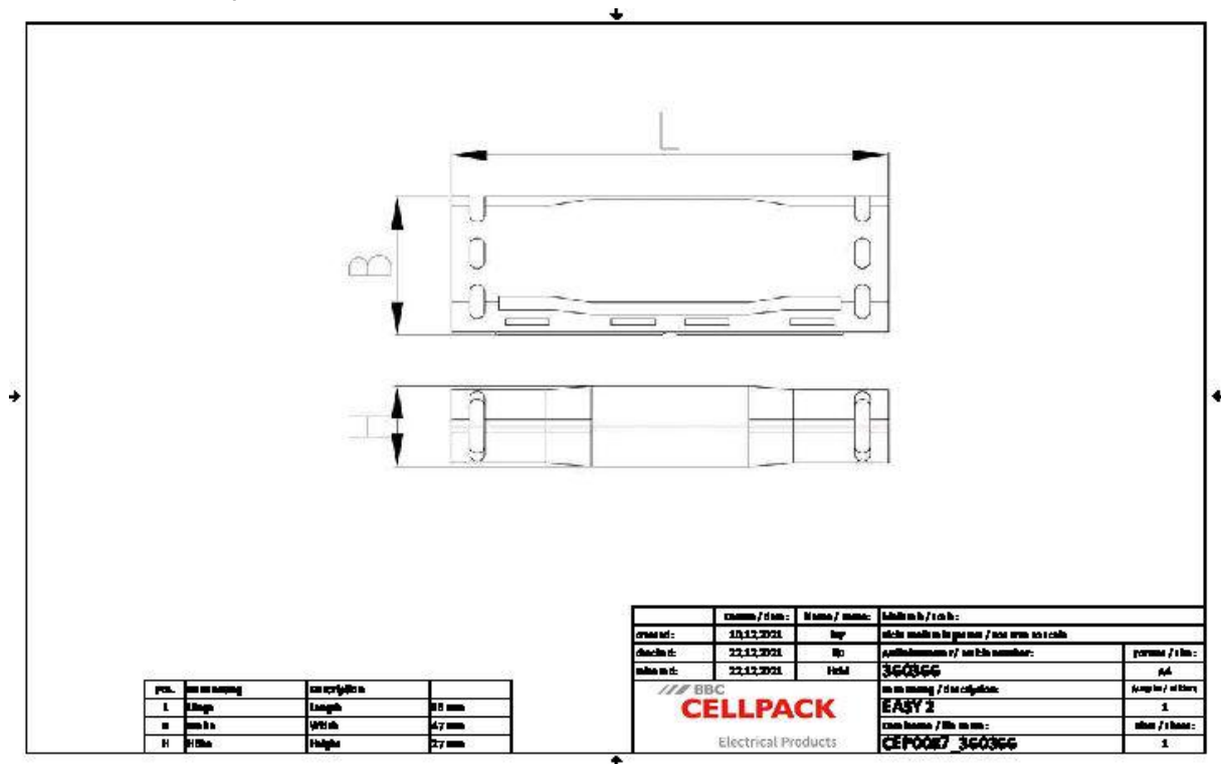
Intérieur (pour câblages dans bâtiments et sur chemins de câbles)

Extérieur

Milieu souterrain

Eau (selon norme de test)

Données techniques



| | |
|---|---------------------------|
| Nom de l'article | EASYCELL 2 |
| Numéro d'article | 360366 |
| Niveau de tension | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme | EN 50393 EN 60695-2-11 |
| Housing type | 2 |
| Number of housing | 1 Pièces |
| Longueur L | 86 mm |
| Largeur B | 47 mm |
| Hauteur H | 27 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min | 1.5 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 2.5 mm ² |
| Diameter cable min | 11 mm |
| Diameter cable max | 13 mm |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article | EASYCELL 2 |
| Numéro d'article | 360366 |
| Volume de livraison | Boîte de jonction avec gel Colliers de câblage Instructions de montage |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311174563 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Carton | Pal. UU |
|-----------------------------|-------|--------|---------|
| Quantité de base | 1 | 250 | 4500 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 112 | 410 | 1200 |
| Largeur (mm) | 29 | 380 | 800 |
| Hauteur (mm) | 57 | 370 | 1300 |
| Poids net (kg) | 0.074 | 18.5 | 333 |
| Poids brut (kg) | 0.074 | 18.8 | 351.2 |