

## Giuntio derivato gel di tipo

con connettori

Utilizzabile universalmente per la derivazione di tutti i cavi di plastica standard (p. es. N(A)YY, NYM, H05) nella gamma di sezione da 6 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup>. Adatto per conduttori di rame e alluminio.



### Descrizione del prodotto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | EASYCELL 6 V  |
| Codice articolo           | 371166  |
| Note                      | Il cavo principale non deve essere tagliato.          |
| Copyright                 | EASYCELL è un marchio registrato di BBC Cellpack GmbH |

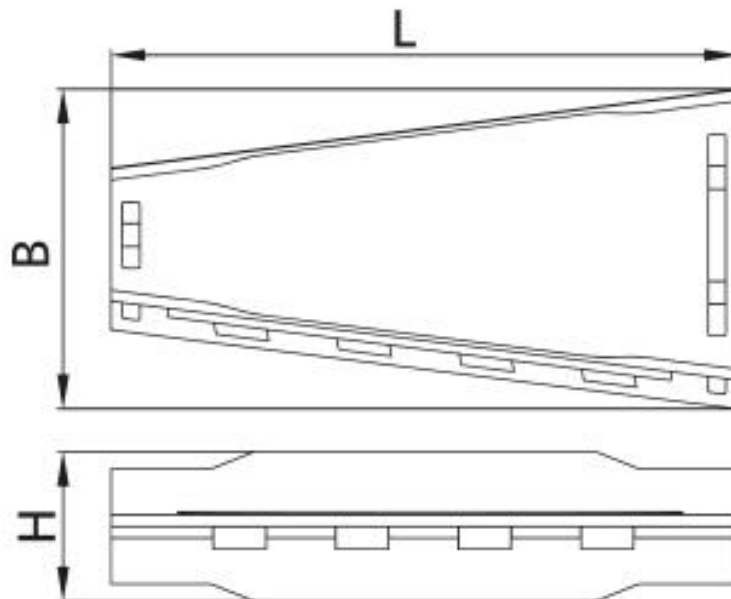
#### Proprietà

- L'area di collegamento è completamente sigillata dal gel
- Riaccessibile e immediatamente pronto all'uso
- Blocchetto di derivazione in una vasta gamma di sezioni
- Involucro di plastica ignifugo, resistente ai raggi UV e agli urti
- Montaggio rapido, facile e sicuro

#### Applicazioni

- Ambiente interno (posa in edifici e su passerelle per cavi)
- Esterno
- Terra
- Acqua (secondo la norma di prova)

## Dati tecnici



|   |                           |
|---|---------------------------|
| Descrizione dell'articolo   | EASYCELL 6 V              |
| Codice articolo   | 371166                    |
| Livelli di tensione   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV  |
| Norme di prova  | EN 50393                  |
|   | EN 60695-2-11             |
| Tipo di scatola   | 6                         |
| Numero di scatole di gel  | 1 Pezzi                   |
| Tipo di morsetti  | Blocchetto di derivazione |
| Lunghezza L   | 220 mm                    |
| Larghezza B   | 110 mm                    |
| Altezza H   | 53 mm                     |
| Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x min     | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max     | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 3x min | 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min     | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max     | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min | 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x min     | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max     | 6 mm <sup>2</sup>         |
| Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 5x min | 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max | 6 mm <sup>2</sup>         |

## Dati logistici

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo  | EASYCELL 6 V   |
| Codice articolo            | 371166   |
| Ambito di consegna         | Giunto di derivazione con gel<br>Blocchetto di derivazione<br>Fascette per cavi<br>Chiave a brugola<br>Istruzioni di montaggio |
| Durata testi aggiuntivi    | Durata di conservazione illimitata   |
| Numero di tariffa doganale | 85369010   |
| EAN/GTIN                   | 4010311182001  |

## Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio   | Scatola | Scatolone | Pallet EW |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|
| Quantità di contenuto | 1       | 25        | 450       |
| Unità di misura testo | Pezzo   | Pezzo     | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)        | 232     | 410       | 1200      |
| Larghezza (mm)        | 120     | 380       | 800       |
| Altezza (mm)          | 65      | 370       | 1300      |
| Peso netto (kg)       | 0.766   | 19.15     | 344.7     |
| Peso lordo (kg)       | 0.766   | 19.45     | 362.9     |