



## Giunto rapido in gel da 165mm

### Descrizione

Giunto rapido in gel da 165mm per cavo lineare da 10 a 120 mm

### Ulteriori informazioni

Il giunto lineare rapido in gel BREAK50 da 165 mm e' di polipropilene autoestinguente sia gusci che il separatore, il suo grado di protezione e' IP68 e la temperatura di esercizio da -20 °C a +90 °C.

La gamma è composta da una serie lineare e da una derivata. La prima consente di effettuare connessioni sia unipolari che multipolari con sezione massima rispettivamente di 1x185 mm<sup>2</sup> e 4x25 mm<sup>2</sup>; la seconda invece di effettuare derivazioni unipolari e multipolari con sezione massima pari rispettivamente a 1x120 mm<sup>2</sup> e 4x10 mm<sup>2</sup>. L'isolamento delle fasi in ciascun giunto si realizza mediante un separatore presente nel kit o con l'utilizzo di innovativi morsetti componibili isolati fino a cinque fasi con sezione massima pari a 35 mm<sup>2</sup>.

Le sue dimensioni sono 165x32x36.

CONFORMITÀ ALLE NORME

- EN 50393 (0,6/1 kV)

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**BREAK50**

Codice Originale  
**BREAK50**

Brand  
**CONTACT ITALIA**

Serie Prodotto  
**Giunti in gel**

 [Richiedi informazioni](#)



- EN 60529
- Direttiva Rohs 2011/65/CE
- 20-37/2-1, 20-37/7
- EN 60695-2-11

#### VANTAGGI

- riaccessibilità della connessione
- resistenza meccanica elevata con ampio range di temperatura d'esercizio
- velocità di posa in opera
- gel reticolato presente nei due gusci (si evitano ulteriori colate)
- versatilità d'impiego anche sommerso
- tenuta stagna elevata
- rigidità dielettrica elevata
- assenza slittamento cavi
- resistenza alta ad agenti chimici o raggi UV

#### CONTENUTO DEL KIT

- guscio
- separatore
- fascette





## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Tipologia

Gel

### Tipologia d'uso

Adatto per

Altri

### Design

Numero di conduttori

4

### Forma e dimensioni

Sezione nominale del conduttore[mm<sup>2</sup>]

10 120

### Accessori

Accessori di collegamento

Senza

### Alimentazione

Tensione di dimensionamento U<sub>0</sub>/U (Um)

0,6/1 (1,2) kV

### Materiali

Materiale isolante

Plastica

### Funzionalità

Con conduttore di protezione

NO

Con schermatura concentrica

NO

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### Varianti articolo

CNT\_BREAK100

CNT\_BREAK25

CNT\_BREAK30

#### Articoli correlati

-

#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.