

# Scheda tecnica

## Cassetta di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile

Art. n. 2001861



La scatola di giunzione del cavo a prova di umidità B9/T ...: consiste di due diversi componenti in plastica priva di alogeni, con una membrana perforata (per cavi di diametro fino a 15 mm) nella zona della base.

Per l'impiego dei pressacavi (antistrappo aggiuntivo) non è necessario rimuovere la membrana (risparmio di tempo). Grado di protezione IP 67 con membrana perforabile e con pressacavo senza rimozione della membrana perforabile.

Tensione nominale 400 V; sezione nominale 4 - 6 mm<sup>2</sup>.

Il coperchio è avvitato (180 °) con 4 fissaggi rapidi del coperchio impermeabile preassemblato e può essere sigillato.

I fori di fissaggio vengono ulteriormente trattati con un componente morbido in plastica, per viti di diametro di 5 mm (distanza 75 mm). Dimensioni interne luci 98x98x40



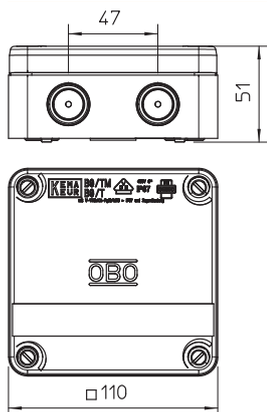
**PP** Polipropilene

Descrizione termini di consegna del prodotto	B9/T M NL: 2 coperture per viti di fissaggio, 1 vite di fissaggio e 3 pressacavi V-TEC/KA M20 x 1,5
--	---

### Dati anagrafici

Art.-N.	2001861
Tipo	B 9 T M NL
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con 3 pressacavi
Dimensione	110x110x50
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso	17,10 kg/100 Pz.

### Dati tecnici



Lunghezza	110,00 mm
Larghezza	110,00 mm
Altezza	51,00 mm
Dimensioni interne luci	98x98x40 mm
Dimensioni LaxLuxH	110x110x51 mm
Dimensione	110 x 110 x 51 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	9
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Cavo/Pressacavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Filettatura e membrana di tenuta
Versione	con 3 pressacavi
Tensione nominale di isolamento Ui	400,00 V
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato

# Scheda tecnica

## Cassetta di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile

Art. n. 2001861



### Dati tecnici

Entrate cavi	2 entrate cavi supplementari con membrana perforabile (per cavi di diametro fino a 15 mm) per l'impiego a pavimento.
Entrata dal lato posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750°C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Sezione conduttore max.	6,00 mm <sup>2</sup>
Con coperchio	Sì
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	4,00 - 6,00 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	400,00 V
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione	IP67
Piombabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Resistente agli agenti atmosferici	<input type="checkbox"/>