

# Scheda tecnica

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

Art. n. 2001829



B9/T...: composto da due diversi componenti in plastica privi di alogeni, 8 inserti filettati (PG16) con membrana perforabile (per cavi di diametro fino a 15 mm) per impiego a pavimento. Per l'impiego dei pressacavi 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 viene avvitato con 4 fissaggi rapidi per coperchio preinstallati, imperdibili (180°). 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



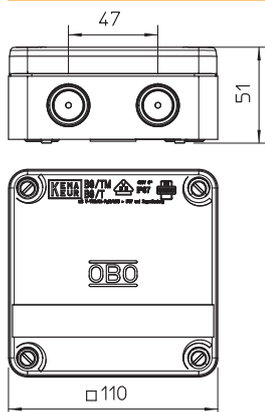
PP Polipropilene

Descrizione termini di consegna del prodotto | 2 coperture per viti di fissaggio, 1 vite di fissaggio e 3 pressacavi V-TEC/KA Pg 16

### Dati anagrafici

Art.-N.	2001829
Tipo	B 9 T 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
Entrate cavi	8 inserti filettati (PG16)
Entrata dal lato posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile

Art. n. 2001829



## Dati tecnici

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	Si
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"/>