

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2001853



La scatola di derivazione cavi stagna B9T è formata da due diversi componenti in plastica privi di alogeni, con membrana perforabile (per cavi di diametro fino a 15 mm) nell' fondo.

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 viene avvitato con 4 fissaggi rapidi per coperchio preinstallati, impermeabili (180°) ed è sigillabile.

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

B9/T M vuota:

2 coperture per viti di fissaggio e 1 vite di fissaggio



**PP** Polipropilene

### Dati anagrafici

Codice articolo	2001853
Tipo	B 9 T M
Definizione 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensionee	110x110x50
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	13.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

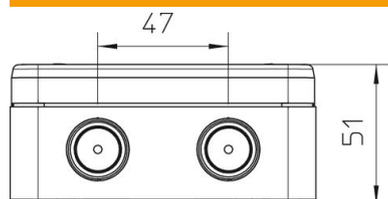
# Scheda tecnica

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

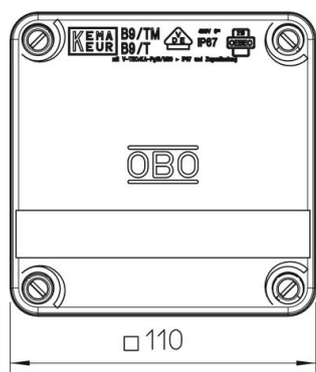
Codice articolo: 2001853



## Misure



Lughezza.	110 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	51 mm



# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2001853



## Dati tecnici

Accoppiabile	sì
Numero di entrate cavi	9
Tipo di entrata cavi	Cavo/Pressacavo
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Filettatura e membrana di tenuta
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	400 V
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	sì
Ingressi	2 entrate cavi supplementari con membrana perforabile nell'fondo (per cavi di diametro fino a 15 mm)
Versione testata per esplosione (EX)	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C
Forma	NULL
Mantenimento funzionale	NULL
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	98x98x40 mm
Max Sezione conduttore con coperchio	6 mm <sup>2</sup>
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale min.	4 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	400 V
Piombabile	sì
Grado di protezione	IP67
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no