#### Scheda tecnica

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







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) nel'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 mm².

Il coperchio viene avvitato con 4 fissaggi rapidi per coperchio preinstallati, imperdibili (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 con VBX/KL 60:

- 2 coperture per viti di fissaggio,
- 1 morsettiera VBX/KL 60 e 1 vite di fissaggio























Polipropilene

#### Dati anagrafici

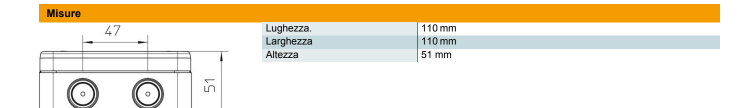
Codice articolo	2001845	
Tipo	B9TM5	
Definizione 1	Scatola di derivazione	
Definizione 2	con morsettiera	
Produttore	OBO	
Dimensionee	110x110x50	
Colore	grigio chiaro; RAL 7035	
Materiale	Polipropilene	
Unità VK più piccola	5	
Unità	Pezzo	
Peso	17.5 kg	
Unità di peso	kg/100 Paio	

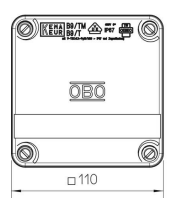
### Scheda tecnica

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



Codice articolo: 2001845





### Scheda tecnica

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





Dati tecnici		
	Accoppiabile	sì
	Numero di entrate cavi	9
	Numero	5
	dei	
	morsetti	
	Tipo di entrata cavi	Cavo/Pressacavo
	Tipo di entrata cavi	Tubo
	Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Filettatura e membrana di tenuta
	Tensione nominale di isolamento Ui	400 V
	Coperchi	non trasparente
	Fissaggio del coperchio	avvitato
	Entrata dal lato posteriore	sì
	Ingressi	2 entrate cavi supplementari con membrana perforabile nel'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	6 mm <sup>2</sup>
	con coperchio	sì
	Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
	Sezione nominale max.	6 mm <sup>2</sup>
	Sezione nominale min.	4 mm²
	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