

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 T, con membrana perforabile e morsettiera, metrica Codice articolo: 2001845

OBO
BETTERMANN



Scatola di derivazione B9/T... composta da due diversi componenti in plastica privi di alogenri. Presenta 8 ingressi filettati con membrane di perforazione (7 x M20 di lato e 1 x PG16 nel fondo), nonché un ingresso con membrana nel fondo per diametro massimo del cavi di 15 mm.

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 è avvitato (180 °) con 4 fissaggi rapidi del coperchio imperdibile 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

B9/T M con VBX/KL 60:

2 coperture per viti di fissaggio,

1 morsettiera VBX/KL 60 e 1 vite di fissaggio



PP Polipropilene

Dati anagrafici

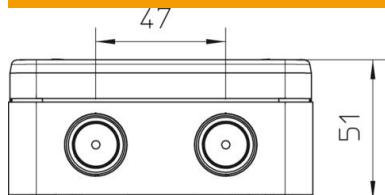
Codice articolo	2001845
Tipo	B 9 T M 5
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsettiera
Produttore	OBO
Dimensione	110x110x50
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	17,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,7174 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

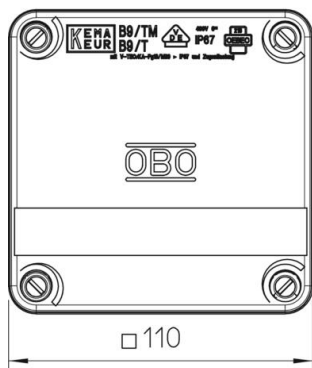
Scatola di derivazione B 9 T, con membrana perforabile e morsettiera, metrica
Codice articolo: 2001845

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	110 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	51 mm



Dati tecnici

Serabile	si
Numero di entrate cavi	9
Numero dei morsetti	5
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	si
Entrate cavi	8 ingressi filettati (7 x M20 di lato e 1 x PG16 nel fondo), 1 ingresso con membrana nel fondo per diametro massimo dei cavi di 15 mm
Modello EEx tagliafiamma	no secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Priva di alogen	si
Dimensioni interne luci	98x98x40 mm
Max. Sezione conduttore	6 mm ²
Con coperchio	si
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 T, con membrana perforabile e morsettiera, metrica
Codice articolo: 2001845



Dati tecnici

Sezione nominale max.	6 mm ²
Sezione nominale min.	4 mm ²
Tensione nominale	400 V
Piombabile	si
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