

Scheda tecnica

**Scatola di derivazione B 9 T, membrana perforabile, vuota,
PG**

Codice articolo: 2001810



PP Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2001810
Tipo	B 9 T
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	110x110x50
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	20,4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,5525 kg CO2e / 1 Pezzo

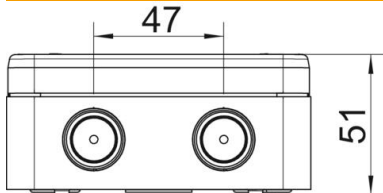
Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 T, membrana perforabile, vuota,
PG

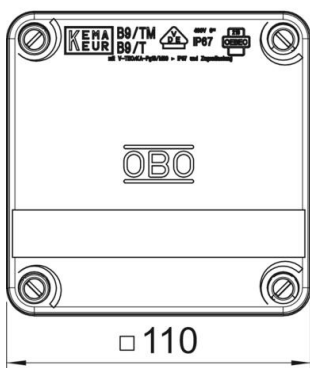
Codice articolo: 2001810



Misure



Lunghezza	110 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	51 mm



Dati tecnici

Seriale	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 Ui	400 V
Entrata dal lato posteriore	sì
Entrate cavi	8 ingressi filettati (7 x PG16 di lato e 1 x PG16 nel fondo), 1 ingresso con membrana nel fondo per diametro massimo del cavi di 15 mm
Modello EEx	no
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Priva di alogen	sì
Dimensioni interne luci	98x98x40 mm
Max. Sezione conduttore	6 mm ²
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale max.	6 mm ²
Sezione nominale min.	4 mm ²
Tensione nominale	400 V
Piombabile	sì
Grado di protezione	IP67

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 T, membrana perforabile, vuota,
PG

Codice articolo: 2001810



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no