

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 T, membrana perforabile, con pressacavi, metrica

Codice articolo: 2001861

OBO
BETTERMANN



PP Polipropilene

Dati anagrafici

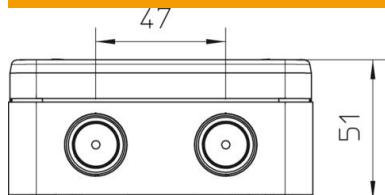
Codice articolo	2001861
Tipo	B 9 T M NL
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con 3 entrate cavi con filetto
Produttore	OBO
Dimensione	110x110x50
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	17,1 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,7455 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

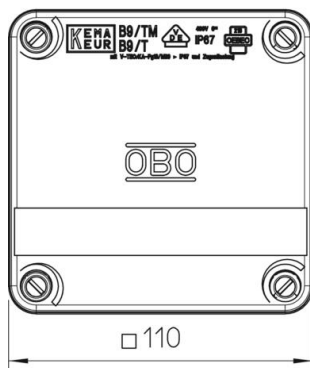
Scatola di derivazione B 9 T, membrana perforabile, con pressacavi, metrica
Codice articolo: 2001861



Misure



Lunghezza	110 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	51 mm



Dati tecnici

Seriale	si
Numero di entrate cavi	9
Tipo di entrata cavi	Cavo/Pressacavo
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 del 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
Sezione nominale max.	6 mm ²
Sezione nominale min.	4 mm ²

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 T, membrana perforabile, con pressacavi, metrica
Codice articolo: 2001861



Dati tecnici

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