

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 12 M, con filettatura

Codice articolo: 2002523

OBO
BETTERMANN



Grado di protezione IP54, tensione nominale 660 V, sezione nominale 16 - mm², 2 fori di fissaggio per viti di Ø fino a 6 mm sulla parte esterna della scatola. 4 viti di copertura, 10 fori passanti sfondabili con filettatura M25 x 1,5.

Dimensioni interne: 178x126x57 mm
B 12 vuota: senza morsettiera



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Dati anagrafici

Codice articolo	2002523
Tipo	B 12 M
Sigla 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensione	178x144x71
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	56,32 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,3189 kg CO2e / 1 Pezzo

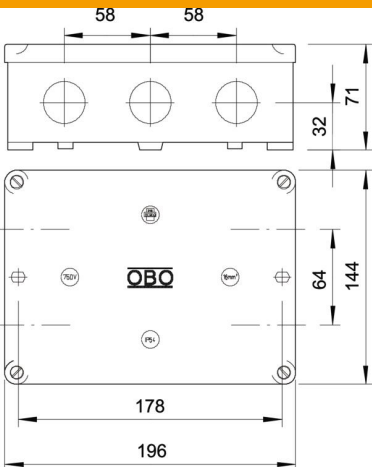
Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 12 M, con filettatura

Codice articolo: 2002523

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	144 mm
Larghezza	196 mm
Altezza	71 mm

Dati tecnici

Seribile	no
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Collegamento a vite
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Filettatura e goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	660 V
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	10 fori passanti sfondabili con filettatura M25 x 1,5
Modello EEx tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
per diametro tubo	25 mm
Priva di alogen	si
Dimensioni interne luci	178x126x57 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Sezione nominale min.	16 mm ²
Tensione nominale	660 V
Piombabile	si
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP54
Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no