

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione cavi B 12 M, con filettatura

Codice articolo: 2002507



Grado di protezione IP54, tensione nominale 660 V, sezione nominale 16 - mm<sup>2</sup>, 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 12/16 M: con morsettiere a 5 poli KL 160 in melamina, con morsetti prese per max. 3 conduttori 16 mm<sup>2</sup> ogni morsetto



Duroplast, aminoplasto

### Dati anagrafici

Codice articolo	2002507
Tipo	B 12 M 5
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	96,7 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

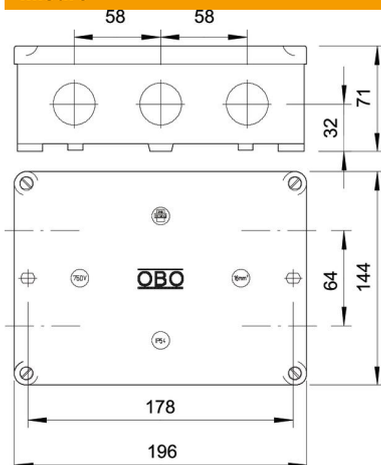
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione cavi B 12 M, con filettatura

Codice articolo: 2002507



### Misure



Lunghezza	144 mm
Larghezza	196 mm
Altezza	71 mm

### Dati tecnici

Seriabile	no
Numero di entrate cavi	10
Numero dei morsetti	5
Tipo di entrata cavi_	Collegamento a vite
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Filettatura e goffratura
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	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	no
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 alogeni	si
Dimensioni interne luci	178x126x57 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Sezione nominale min.	16 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	660 V
Piombabile	si
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP54
Resistente agli agenti atmosferici	no

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 12 M, con filettatura

Codice articolo: 2002507

