

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

Codice articolo: 2002329



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Dati anagrafici

Codice articolo	2002329
Tipo	B 11 M 5
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsettiera
Produttore	OBO
Dimensione	136x111x57
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	39,7 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,9452 kg CO2e / 1 Pezzo

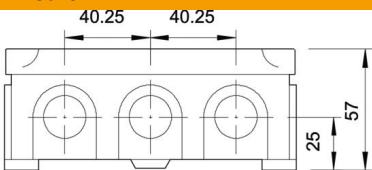
Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

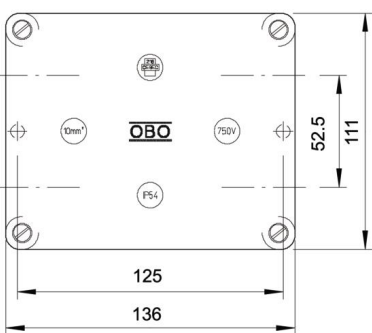
Codice articolo: 2002329



Misure



Lunghezza	111 mm
Larghezza	136 mm
Altezza	57 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 Ui	660 V
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	10 fori passanti sfondabili con filettatura M20 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	20 mm
Priva di alogen	sì
Dimensioni interne luci	125x100x44 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Sezione nominale min.	10 mm²
Tensione nominale	660 V
Piombabile	sì
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP54

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

Codice articolo: 2002329



Dati tecnici

Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no