

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

Art. n. 2002345

OBO
BETTERMANN



Grado di protezione IP54, tensione nominale 660 V, sezione nominale 10 mm², 2 fori di fissaggio per viti di Ø fino a 6 mm nella parte esterna della scatola, 4 viti per il coperchio, 10 fori passanti sfondabili con filettatura M20 x 1,5, preferibilmente per pressacavi aventi attacco filettato corto. Dimensioni interne: 125x100x44 mm.



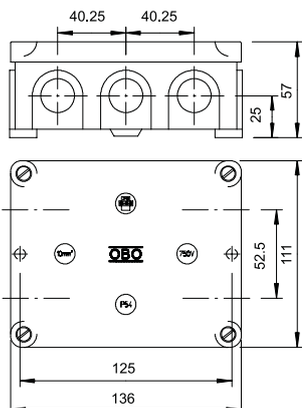
UF Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Descrizione ulteriore prodotto 1 | B 11 M vuota: senza morsettiera

Dati anagrafici

Art.-N.	2002345
Tipo	B 11 M
Sigla 1	Scatola di derivazione
Dimensione	136x111x57
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Duroplast, Aminoplast Tipo 131,5
Abbreviazione materiale	UF
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	32,20 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	111,00 mm
Larghezza	136,00 mm
Altezza	57,00 mm
Dimensioni interne luci	125x100x44 mm
Dimensioni LaxLuxH	111x136x57 mm
Dimensione	136 x 111 x 57 mm
Seriabile	<input type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Collegamento a vite
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Filettatura e goffatura
Tensione nominale di isolamento Ui	660,00 V
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	10 fori passanti sfondabili con filettatura M20 x 1,5
Entrata dal lato posteriore	<input type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750°C

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

Art. n. 2002345



Dati tecnici

Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Per diametro tubo	20 mm
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	Si
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	A parete
Sezione nominale	10,00 mm ²
Tensione nominale	660,00 V
Grado di protezione	IP54
Grado di protezione	IP54
Piombabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Antiurto	<input type="checkbox"/>
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input type="checkbox"/>