

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

Codice articolo: 2002329



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.
B 11 /LM: con morsettiera a 5 poli KL 100, con morsetti prese per max. 3 conduttori 10 mm² ogni morsetto



Duroplast, aminoplasto

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.

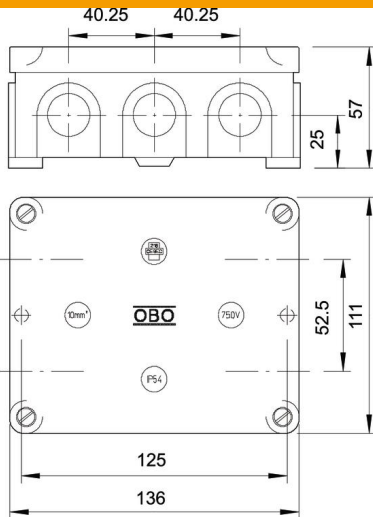
Scheda tecnica

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 U _i	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	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	20 mm
Priva di alogeni	si
Dimensioni interne luci	125x100x44 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Sezione nominale min.	10 mm ²
Tensione nominale	660 V
Piombabile	si
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP54

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 11 M, con filettatura

Codice articolo: 2002329



Dati tecnici

Resistente agli agenti atmosferici | no