

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi 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, amminoplasto

Dati anagrafici

Codice articolo	2002329
Tipo	B 11 M 5
Definizione 1	Scatola di derivazione
Definizione 2	con morsettiera
Produttore	OBO
Dimensionee	136x111x57
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Duroplast, amminoplasto tipo 131.5
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	39.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

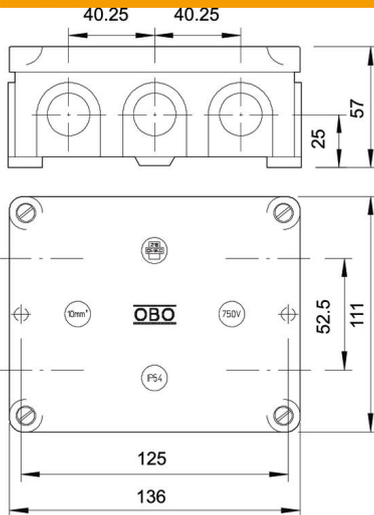
Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 11 M, con filettatura

Codice articolo: 2002329



Misure



Lunghezza.	111 mm
Larghezza	136 mm
Altezza	57 mm

Dati tecnici

Accoppiabile	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
Ingressi	10 fori passanti sfondabili con filettatura M20 x 1,5
Versione testata per esplosione (EX)	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	NULL
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
per diametro tubo	20 mm
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	125x100x44 mm
Con schermatura con coperchio	sì
Sezione nominale min.	10 mm ²
Tensione nominale	660 V

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 11 M, con filettatura

Codice articolo: 2002329



Dati tecnici

Piombabile	sì
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP54
Resistente agli agenti atmosferici	no