Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 10 M, con filettatura







Grado di protezione IP54, tensione nominale 660 V, sezione nominale 2,5 - 4 mm², in combinazione con la morsettiera 700/6 M la scatola ha la sezione nominale 2,5 - 4 mm². nale pari a 4 mm², 2 fori di fissaggio per viti fino a 5 mm di Ø sulla parte esterna della scatola. 4 viti di copertura, 7 fori entrate cavi apribili con filettatura M20 x 1,5, preferibilmente per pressacavi aventi attacco filettato corto.

Dimensioni interne: 80x80x39 mm.

B 10/4 M VDE: con morsettiera a 5 poli 700/4 BM in melammina per max. 4 conduttori 2,5 mm² ogni morsetto

















Duroplast, amminoplasto

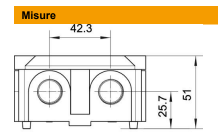
Dati anagrafici		
	Codice articolo	2002140
	Tipo	B 10 M 5
	Sigla 1	Scatola di derivazione
	Sigla 2	con morsettiera
	Produttore	OBO
	Dimensione	91x91x51
	Colore	grigio chiaro; RAL 7035
	Materiale	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
	Unità VK più piccola	5
	Unità	Pezzo
	Peso	17,155 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz

Scheda tecnica

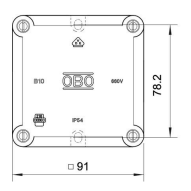
Scatola di derivazione B 10 M, con filettatura



Codice articolo: 2002140



3 -	91 mm
Larghezza	91 mm
Altezza	51 mm



Dati tecnici

Cariabila		
Seriabile	no	
Numero di entrate cavi	7	
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	7 fori entrate cavi apribili con filettatura M20 x 1,5	
Modello EEx	no	
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C	
Forma	quadrato	
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	sì	
Dimensioni interne luci	80x80x39 mm	
Con schermatura	no	
Con coperchio	sì	
Sezione nominale max.	4 mm²	
Sezione nominale min.	2,5 mm²	
	1	

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 10 M, con filettatura



Codice articolo: 2002140

Dati tecnici		
	Tensione nominale	660 V
	Piombabile	sì
	Resistente agli urti	no
	Grado di protezione	IP54
	Resistente agli agenti atmosferici	no
	Versione coperchio scatola di derivazione cavi	Coperchio cieco