

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 10 M, con filettatura

Codice articolo: 2002167



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 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 melamina per max. 4 conduttori 2,5 mm² ogni morsetto



Duroplast, amminoplasto tipo 131.5

Dati anagrafici

Codice articolo	2002167
Definizione 1	Scatola di derivazione
Produttore	OBO
Dimensionee	91x91x51
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Duroplast, amminoplasto tipo 131.5
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	14.533 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

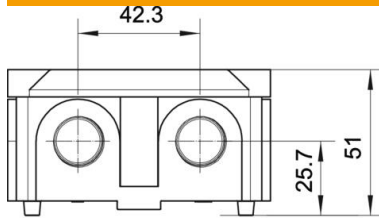
Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 10 M, con filettatura

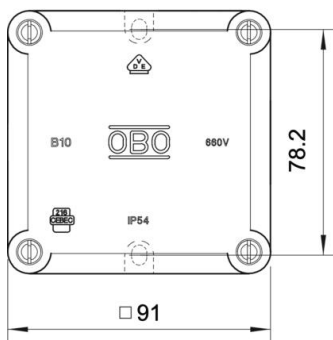
Codice articolo: 2002167



Misure



Lughezza.	91 mm
Larghezza	91 mm
Altezza	51 mm



Dati tecnici

Accoppiabile	no
Numero di entrate cavi	7
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	7 fori entrate cavi apribili 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	NULL
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	si
Dimensioni interne luci	80x80x39 mm
Con schermatura	no
con coperchio	si
Sezione nominale max.	4 mm ²
Sezione nominale min.	2.5 mm ²

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 10 M, con filettatura

Codice articolo: 2002167



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