

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9/K M vuota, con filettatura

Codice articolo: 2001942



Grado di protezione IP67, scatola vuota per l'impiego con morsetti singoli, 4 viti di copertura in plastica, quinti totalmente anticorrosione 2 piedi di fissaggio per viti di Ø fino a 5 mm, 7 fori entrate cavi apribili con filettatura M20 x 1,5, 3 pressacavi in poliammide per cavi di diametro di 9-12 mm tipo 106 M.

Dimensioni interne: 84x84x34 mm.
comprende 3 pressacavi in poliammide per diametri del cavo di 9-12 mm tipo 106/20 B9K M



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Dati anagrafici

Codice articolo	2001942
Tipo	B 9 K M
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con 3 entrate cavi con filetto
Produttore	OBO
Dimensione	94x94x45
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	13,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,5548 kg CO2e / 1 Pezzo

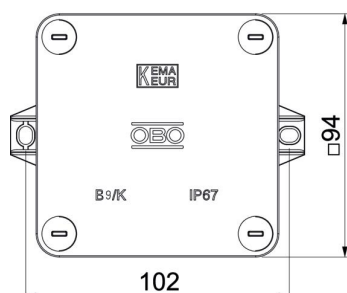
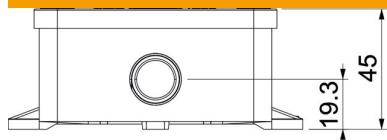
Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9/K M vuota, con filettatura

Codice articolo: 2001942



Misure



Lunghezza	94 mm
Larghezza	94 mm
Altezza	45 mm

Dati tecnici

Seriabile	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 goffatura
Tensione nominale di isolamento Ui	400 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
tagliafiama	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	84x84x34 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Sezione nominale max.	70 mm ²
Sezione nominale min.	0 mm ²
Tensione nominale	400 V
Piombabile	sì
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP67
Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no