

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 K vuota, con filettatura

Codice articolo: 2001934



B 9 K ...: Grado di protezione IP 67, scatola vuota per l'impiego con morsetti singoli 4 viti di copertura in plastica, quindi totalmente anticorrosione 2 piedi di fissaggio per viti di Ø fino a 5 mm , 7 fori passanti apribili con filettatura Pg 16 con 3 pressacavi in poliammide per cavi con Ø di 10-14 mm tipo 106/16 B9K. I pressacavi hanno una speciale filettatura che al momento dell'avvitamento apre automaticamente il foro passante.
Dimensioni interne luci: 84 x 84 x 34



Duroplast, aminoplasto

Dati anagrafici

Codice articolo	2001934
Tipo	B 9 K
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	17,873 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

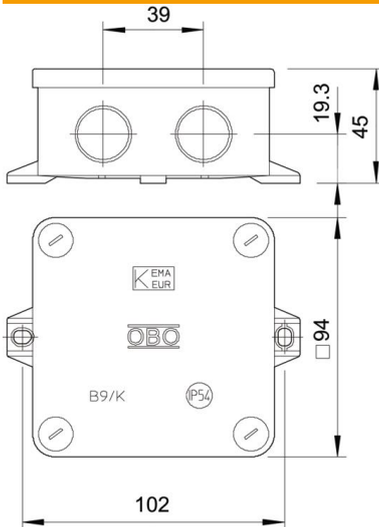
Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 K vuota, con filettatura

Codice articolo: 2001934



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 goffratura
Tensione nominale di isolamento Ui	400 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Entrate cavi	7 fori entrate cavi apribili con filettatura Pg 16
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
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	84 x 84 x 34 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Sezione nominale min.	2,5 mm ²
Tensione nominale	400 V
Piombabile	sì
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP67

Scheda tecnica

Scatola di derivazione B 9 K vuota, con filettatura

Codice articolo: 2001934



Dati tecnici

Resistente agli agenti atmosferici | no