

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 |

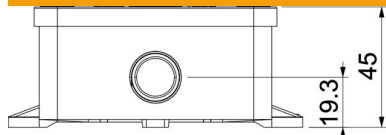
Scheda tecnica

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

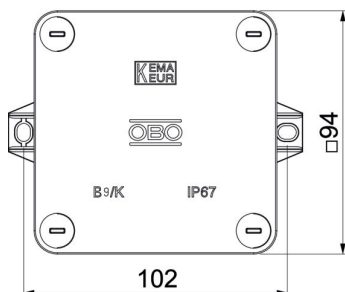
Codice articolo: 2001942

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|-----------|-------|
| Lunghezza | 94 mm |
| Larghezza | 94 mm |
| Altezza | 45 mm |



Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|---|
| Seriale | 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 |
| 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 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 alogen | si |
| Dimensioni interne luci | 84x84x34 mm |
| Con schermatura | no |
| Con coperchio | si |
| Sezione nominale max. | 70 mm ² |
| Sezione nominale min. | 0 mm ² |
| Tensione nominale | 400 V |
| Piombabile | si |
| Resistente agli urti | no |
| Grado di protezione | IP67 |
| Coperchio trasparente | no |
| Resistente agli agenti atmosferici | no |