

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten B 9 K leer, mit Gewinde

Artikelnummer: 2001934



B 9 K .... Schutzart IP 67, Leerkasten zur Verwendung mit Einzelklemmen 4 Deckelschrauben aus Kunststoff, daher absolut korrosionssicher 2 BefestigungsfüÙe für Schrauben bis 5 mm Ø, 7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde Pg 16 mit 3 Kabelverschraubungen aus Polyamid für Kabel Ø von 10-14 mm Typ 106/16 B9K Die Kabelverschraubungen haben ein speziell ausgebildetes Gewinde, welches das selbsttätige Ausbrechen der Einföhrung beim Einschrauben bewirkt. Lichte InnenmaÙe: 84 x 84 x 34



Duroplast, Aminoplast

### Stammdaten

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer                      | 2001934                         |
| Typ                                | B 9 K                           |
| Bezeichnung 1                      | Kabelabzweigkasten              |
| Bezeichnung 2                      | mit 3 Kabelverschraubungen      |
| Hersteller                         | OBO                             |
| Dimension                          | 94x94x45                        |
| Farbe                              | lichtgrau; RAL 7035             |
| Werkstoff                          | Duroplast, Aminoplast Typ 131.5 |
| Kleinste VK-Einheit                | 5                               |
| Mengeneinheit                      | Stück                           |
| Gewicht                            | 17,873 kg                       |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.                      |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5511 kg COe / 1 Stück         |

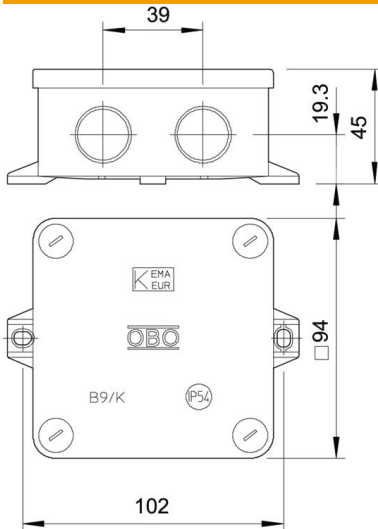
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten B 9 K leer, mit Gewinde

Artikelnummer: 2001934



### Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 94 mm |
| Breite | 94 mm |
| Höhe   | 45 mm |

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Anreihbar                                 | nein   |
| Anzahl der Einführungen                   | 7  |
| Art der Einführung                        | Verschraubung  |
| Art der Einführung                        | Kabel  |
| Art der Gehäusedurchführung               | Gewinde und Vorprägung                                       |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$        | 400 V  |
| Bestückung                                | ohne   |
| Deckel                                    | nicht transparent  |
| Deckelbefestigung                         | geschraubt   |
| Einführung von Hinten                     | nein   |
| Einführungen                              | 7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde Pg 16                |
| Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig | nein<br>nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C |
| Form                                      | quadratisch  |
| Funktionserhalt                           | ohne   |
| für Ex-Zone                               | ohne   |
| für Ex-Zone Gas                           | ohne   |
| für Ex-Zone Staub                         | ohne   |
| Halogenfrei                               | ja   |
| Lichte Innenmaße                          | 84 x 84 x 34 mm  |
| Mit Abschirmung                           | nein   |
| Mit Deckel                                | ja   |
| Nennquerschnitt min.                      | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Nennspannung                              | 400 V  |
| Plombierbar                               | ja   |
| Schlagfest                                | nein   |
| Schutzart                                 | IP67   |
| Transparenter Deckel                      | nein   |
| Witterungsbeständig                       | nein   |