

# 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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5511 kg COe / 1 Stück

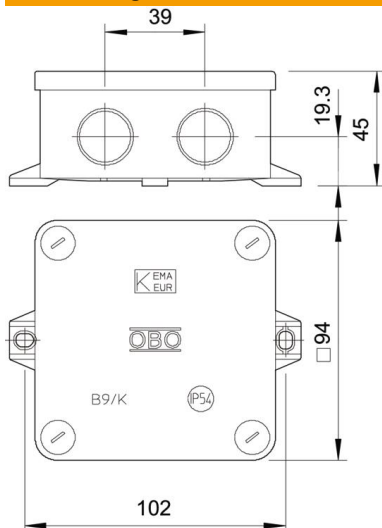
# Technisches Datenblatt

## 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 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