Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/K M leer, mit Gewinde



Artikelnummer: 2001942



Schutzart IP67, Leerkasten zur Verwendung mit Einzelklemmen, 4 Deckelschrauben aus Kunststoff, daher absolut korrosionssicher, 2 Befestigungsfüße für Schrauben bis 5 mm Ø, 7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5. 3 Kabelverschraubungen aus Polyamid für Kabeldurchmesser von 9-12 mm Typ 106 M.

Lichte Innenmaße: 84x84x34 mm.

inkl. 3 Kabelverschraubungen aus Polyamid für Kabeldurchmesser von 9-12 mm Typ 106/20 B9K M



Duroplast, Aminoplast

| Stammdaten | | |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | Artikelnummer | 2001942 |
| | Тур | B 9 K M |
| | 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 | 13,5 kg |
| | Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| | CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5548 kg COe / 1 Stück |

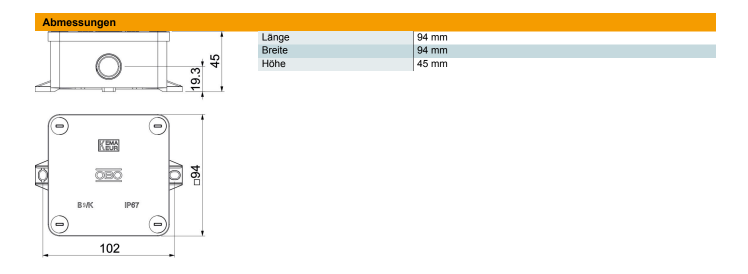
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/K M leer, mit Gewinde



Artikelnummer: 2001942

Technische Daten



| Anreihbar | nein | |
|------------------------------------|--|--|
| Anzahl der Einführungen | 7 | |
| Art der Einführung | Verschraubung | |
| Art der Einführung | Kabel | |
| Art der Gehäusedurchführung | Gewinde und Vorprägung | |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 400 V | |
| Deckel | nicht transparent | |
| Deckelbefestigung | geschraubt | |
| Einführung von Hinten | nein | |
| Einführungen | 7 ausbrechbare Einführungen mit Gewinde M20 x 1,5. | |
| Explosionsgeprüfte Ausführung | nein | |
| flammwidrig | 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 | |
| für Rohrdurchmesser | 20 mm | |
| Halogenfrei | ja | |
| Lichte Innenmaße | 84x84x34 mm | |
| Mit Abschirmung | nein | |
| Mit Deckel | ja | |
| Nennquerschnitt max. | 70 mm² | |
| Nennquerschnitt min. | 0 mm ² | |
| Nennspannung | 400 V | |
| Plombierbar | ja | |
| Schlagfest | nein | |
| Schutzart | IP67 | |
| Transparenter Deckel | nein | |
| Witterungsbeständig | nein | |