

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 BefestigungsfüÙe 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 InnenmaÙe: 84x84x34 mm.

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



Duroplast, Aminoplast

Stammdaten

Artikelnummer	2001942
Typ	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.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4026 kg COe / 1 Stück

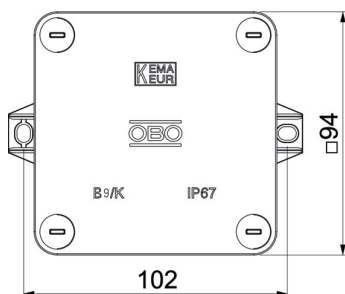
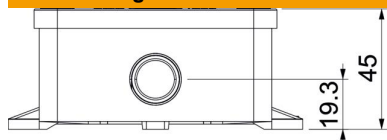
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten B 9/K M leer, mit Gewinde



Artikelnummer: 2001942

Abmessungen



Länge	94 mm
Breite	94 mm
Höhe	45 mm

Technische Daten

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