

Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 9 K leeg, met schroefdraad

Artikelnummer: 2001934



De OBO-kabelaftakkasten uit de B-serie met schroefdraad zijn al tientallen jaren een vast onderdeel van het leveringsprogramma van OBO Bettermann. Deze zijn van aminoplast. Deze kunststof is hard en heeft een zeer hoge sterkte, zodat de kabeldoos stijf en dus zeer vormstabiël is. De B-serie is bijzonder goed geschikt voor omgevingen met extreme temperatuurvariaties. De benodigde kabelinvoeren worden op de betreffende plaatsen uitgebroken met een schroevendraaier. In de openingen van de zijwanden kunnen wartels direct worden ingeschroefd. Kabels en leidingen kunnen daarmee voorzien worden van een trekontlasting.



Duroplast, Aminoplast

Stamgegevens

Artikelnummer	2001934
Type	B 9 K
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	met 3 wartels
Fabrikant	OBO
Dimensie	94x94x45
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Duroplast, Aminoplast type 131.5
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	17,873 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,5643 kg CO ₂ e / 1 Stuk

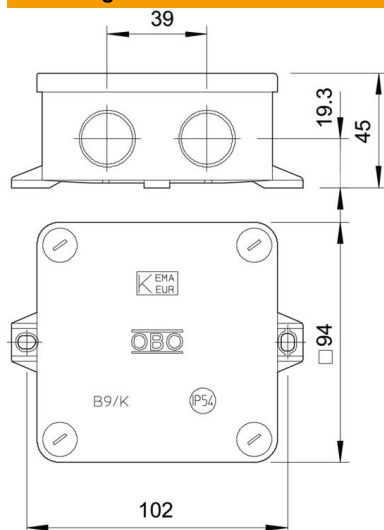
Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 9 K leeg, met schroefdraad

Artikelnummer: 2001934



Afmetingen



Lengte	94 mm
Breedte	94 mm
Hoogte	45 mm

Technische gegevens

Rijgbaar	nee
Aantal invoeren	7
Type invoer	Schroefverbinding
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Schroefdraad en voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	400 V
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	7 uitbrekbare invoeren met schroefdraad Pg 16
Explosieveilige uitvoering	nee
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 750°C
Vorm	vierkant
Functiebehoud	zonder
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	84 x 84 x 34 mm
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Nominale doorsnede min.	2,5 mm ²
Nominale spanning	400 V
Verzegelbaar	ja
Slagvast	nee
Beschermingsgraad	IP67
Transparante deksel	nee
Weersbestendig	nee