

Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 9/K M leeg, met schroefdraad

Artikelnummer: 2001942



Beschermingsgraad IP67, lege behuizing voor gebruik met losse klemmen, 4 dekselschroeven van kunststof, daarom absoluut corrosiebestendig, 2 bevestigingsvoeten voor schroeven tot 5 mm Ø, 7 uitbrekbare invoeren met schroefdraad M20 x 1,5. 3 wartels van polyamide voor kabeldiameter van 9-12 mm type 106 M.

Binnenwerkse maat: 84x84x34 mm.

Incl. 3 wartels van polyamide voor kabeldiameter van 9-12 mm type 106/20 B9K M



Duroplast, Aminoplast type 131.5

Stamgegevens

Artikelnummer	2001942
Type	B 9 K M
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	13,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,5548 kg CO2e / 1 Stuk

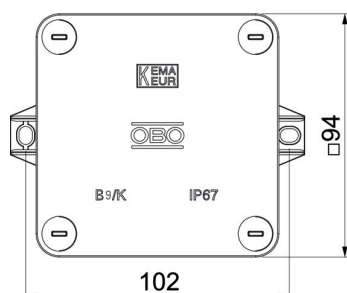
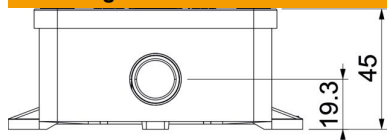
Technisch specificatieblad

Kabeldozen B 9/K M leeg, met schroefdraad

Artikelnummer: 2001942



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 U_i	400 V
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	7 uitbrekbare invoeren met schroefdraad M20 x 1,5.
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
voor buisdiameter	20 mm
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	84x84x34 mm
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Nominale doorsnede max.	70 mm ²
Nominale doorsnede min.	0 mm ²
Nominale spanning	400 V
Verzegelbaar	ja
Slagvast	nee
Beschermingsgraad	IP67
Transparante deksel	nee
Weersbestendig	nee