

Technische fiche

Kabeldozen B 9 K leeg, met schroefdraad

Artikelnummer: 2001934



B 9 K ...: Beschermingsgraad IP67, lege doos voor gebruik met enkelvoudige klemmen, 4 dekselschroeven van kunststof, hierdoor absoluut corrosiebestendig, 2 bevestigingsvoetjes voor schroeven tot 5 mm Ø, 7 uitbrekbare invoeren met schroefdraad Pg 16 met 3 wartels van polyamide voor kabeldiameter van 10-14 mm type 106/16 B9K De wartels zijn voorzien van een speciaal gevormde schroefdraad, die ervoor zorgt dat de invoer bij het vastschroeven vanzelf wordt uitgeboken. Vrije binnenmaten: 84 x 84 x 34



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 paar

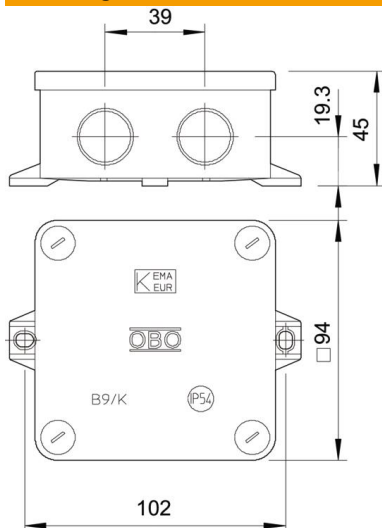
Technische fiche

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 van de componente	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	7 uitbrekbare invoeren met schroefdraad Pg 16
Explosieveilige uitvoering	nee
moelijk ontvlambaar	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
Weersbestendig	nee