

# Technisch specificatieblad

## Kabeldoos B 9/T, met doorstootmembraan en klemrail

Artikelnr. 2001802



B9/T... bestaat uit twee verschillende halogeenvrije kunststofcomponenten, 8 schroefdraadinvoeren (PG16) met doorsteekmembraan (voor kabeldiameters tot 15 mm) in de bodem. Bij gebruik van wartels (extra trekcontlasting) hoeft het membraan niet te worden verwijderd (tijdsbesparing). Beschermingsgraad IP 67 bij doorstootmembranen en bij wartels zonder verwijdering van het doorsteekmembraan.

Nom. spanning 400 V; Nom. doorsnede 4 - 6 mm<sup>2</sup>.

De dekselbevestiging gebeurt door het vastschroeven van de 4 voorgemonteerde, onverliesbare dekselsnelbevestigingen (180°). De bevestigingsgaten zijn bovendien voorzien van een zachte kunststoflaag, schroef diameter 5 mm (afstand 75 mm). Binnenwerkse maat: 98x98x40



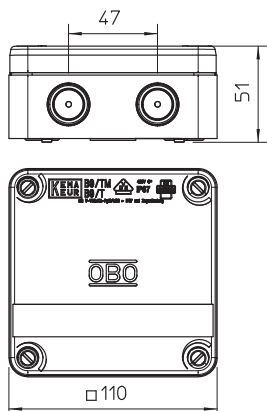
PP Polypropyleen

Extra productbeschrijving 1	B9/T met VBX/KL 60 2 schroefafdekkapjes, 1 klemmenstrook VBX/KL 60 en 1 bevestigingsschroef
Producttekst inhoud pakket	2 afdekkapjes voor bevestigingsbouten, 1 klemrail VBX/KL 60 en 1 bevestigingsbout

### Stamgegevens

Bestelnr.	2001802
Type	B 9 T 5
Omschrijving 1	Kabeldoos met klemsteen
Omschrijving 2	Pg16, 4-6mm <sup>2</sup> 400V, IP67
Dimensie	110x110x50
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polypropyleen
Materiaal-afk.	PP
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	5 Stuk
Gewicht	17,50 kg/100 st.

### Technische gegevens



Lengte	110,00 mm
Breedte	110,00 mm
Zijhoogte	51,00 mm
Binnenafmetingen	98x98x40 mm
Afmetingen LxBxH	110x110x51 mm
Afmetingen	110 x 110 x 51 mm
Rijgbaar	<input checked="" type="checkbox"/>
Aantal invoeren	9
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Schroefdraad en afdichtmembraan
Uitvoering	met klemmenstrook
Nominale isolatiespanning Ui	400,00 V
Kabelinvoeren	8 schroefdraadinvoeren (PG16)
Invoer achteraan	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosievlleige uitvoering	<input type="checkbox"/>

# Technisch specificatieblad

Kabeldoos B 9/T, met doorstootmembraan en klemrail



Artikelnr. 2001802

## Technische gegevens

moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Functiebehoud (ETIM)	Zonder
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. aderdiameter	6,00 mm <sup>2</sup>
Met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede	4,00 - 6,00 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	400,00 V
Beschermingsgraad	IP67
verzegelbaar	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-5,00 - 60,00 °C
Weersbestendig	<input type="checkbox"/>