

Technisch specificatieblad

Kabeldoos X16

Artikelnummer: 2005160



Kabeldozen voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en buitenopstelling. Rechthoekig model met doorbreekinvoeren. Geschikt voor de wand-/plafondmontage met de mogelijkheid tot buitenbevestiging, binnenbevestiging of montage via het hoekelement. Bijzonder slagvast met IK09. Deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Gefabriceerd van halogeenvrij en UV-bestendig materiaal. Kabeldoos conform NEN-EN-IEC 60670. Moeilijk ontvlambaar volgens NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur 650 °C. Slagvastheid IK9 conform NEN-EN 50102. Beschermingsgraad IP67 conform NEN-EN-IEC 60529.



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	2005160
Type	X16 SW-RO
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	met rode deksel
Fabrikant	OBO
Dimensie	240x191x125
Kleur	zwart / rood
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	79,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

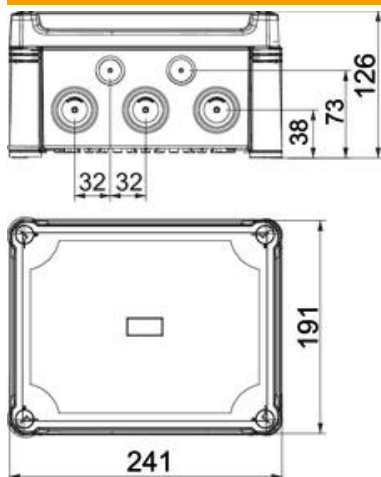
Technisch specificatieblad

Kabeldoos X16

Artikelnummer: 2005160



Afmetingen



Lengte	241 mm
Breedte	191 mm
Hoogte	126 mm

Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	10
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	750 V
Uitrusting	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	10 x Ø25/32/40
Explosieveilige uitvoering	nee
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	Rechthoekig
Glasvezelversterkt	ja
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	227x177x110 mm
max. Aderdiameter	16 mm ²
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede max.	16 mm ²
Nominale doorsnede min.	6 mm ²
Nominale spanning	750 V
Verzegelbaar	ja
Slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP67
Beschermingsgraad IK-code	IK09
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C
Weersbestendig	ja