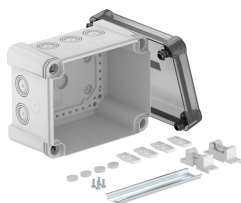


# Technische fiche

## Kabeldozen X10 met DIN-rail

Artikelnummer: 2005096



Kabeldozen met DIN-rail voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en buitenopstelling. Rechthoekig model met doorbreekinvoeren. Geschikt voor wand-/plafondmontage met de mogelijkheid tot buitenbevestiging, binnenbevestiging of montage via het hoekelement. Bijzonder slagvast met IK09. Transparant deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Gefabriceerd van halogeenvrij en UV-bestendig materiaal.

Inclusief DIN-rail type 2069.

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. Met transparante deksel en DIN-rail type 2069 met bevestigingsset



PC Polycarbonaat

### Stamgegevens

Artikelnummer	2005096
Type	X10 R LGR-TR
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	met trans. deksel en rail 2069
Fabrikant	OBO
Dimensie	190x150x125
Kleur	grijs / transparant
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	65,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

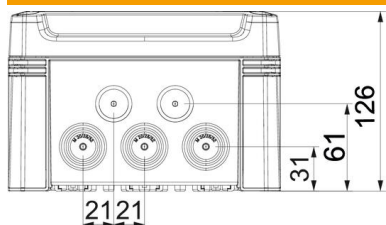
# Technische fiche

Kabeldozen X10 met DIN-rail

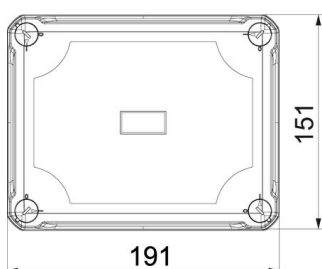
Artikelnummer: 2005096



## Afmetingen



Lengte	191 mm
Breedte	151 mm
Hoogte	126 mm



# Technische fiche

## Kabeldozen X10 met DIN-rail

Artikelnummer: 2005096



### Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	10
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	750 V
uitrusting van de componente	Draagrail
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	10 x Ø20/25/32
Explosieveilige uitvoering	nee
moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	Rechthoekig
glasvezelversterkt	ja
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	177x137x110 mm
Max. Aderdiameter	10 mm <sup>2</sup>
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede max.	10 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede min.	4 mm <sup>2</sup>
Nominale spanning	750 V
verzegelbaar	ja
slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP67
Beschermingsgraad IK-code	IK09
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C
Weersbestendig	ja