

Technische fiche

Kabeldoos X06 met DIN-rail

Artikelnummer: 2005092



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.



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	2005092
Type	X06 R LGR-TR
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	met trans. deksel en rail 2069
Fabrikant	OBO
Dimensie	150x116x86
Kleur	grijs / transparant
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	37,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

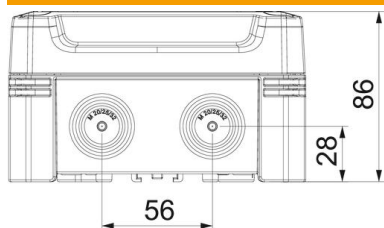
Technische fiche

Kabeldoos X06 met DIN-rail

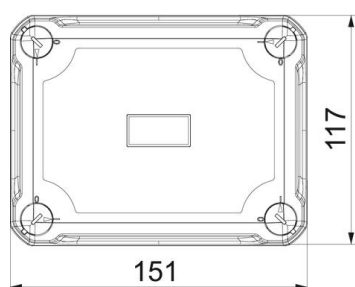
Artikelnummer: 2005092



Afmetingen



Lengte	151 mm
Breedte	117 mm
Hoogte	86 mm



Technische fiche

Kabeldoos X06 met DIN-rail

Artikelnummer: 2005092



Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	8
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	750 V
uitrusting van de componenten	Draagrail
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	4 x Ø20/25, 4 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	137x105x68 mm
Max. Aderdiameter	6 mm ²
Met afscherming	nee
Met deksel	ja
Montagetype	Wand-/plafondmontage
Nominale doorsnede max.	6 mm ²
Nominale doorsnede min.	2,5 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