

Technische fiche

Kabeldozen X06

Artikelnummer: 2005012



Kabeldozen 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. 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	2005012
Type	X06 LGR
Omschrijving 1	Kabeldoos
Fabrikant	OBO
Dimensie	150x116x86
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	33,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

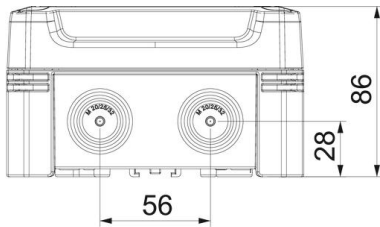
Technische fiche

Kabeldozen X06

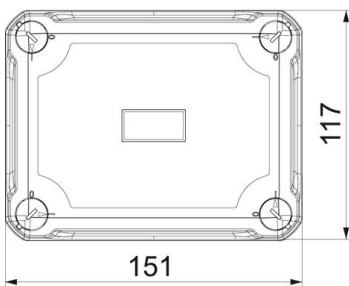
Artikelnummer: 2005012



Afmetingen



Lengte	151 mm
Breedte	117 mm
Hoogte	86 mm



Technische fiche

Kabeldozen X06

Artikelnummer: 2005012



Technische gegevens

Rijgbaar	ja
Aantal invoeren	8
Soort invoer	Deelmembraam afsnijdbaar
Soort doorvoer behuizing	Voorgeperst gat
Nominale isolatiespanning Ui	750 V
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Explosieveilige uitvoering moeilijk ontvlambaar	nee 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