

Technische fiche

Kabeldozen X16 met aftakklem

Artikelnummer: 2005316



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.

Inclusief 5-polige hoofdleidingaftakklem met elk $2 \times 35 \text{ mm}^2 + 2 \times 25 \text{ mm}^2$ aderaansluitdoorsneden per pool.

Aansluitdoos volgens DIN EN 60670. Moeilijk ontvlambaar volgens NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur $650 \text{ }^\circ\text{C}$. Slagvastheid IK9

conform NEN-EN 50102. Beschermingsgraad IP67 conform NEN-EN-IEC 60529.

Er wordt extra een 5-polige hoofdleidingsaftakklem met $2 \times 35 \text{ mm}^2 + 2 \times 25 \text{ mm}^2$ aderaansluitdoorsneden per pool meegeleverd.



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	2005316
Type	X16 H35 GNP5 LGR
Omschrijving 1	Kabeldoos
Omschrijving 2	hoofdleidingklem
Fabrikant	OBO
Dimensie	240x191x125
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	125 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

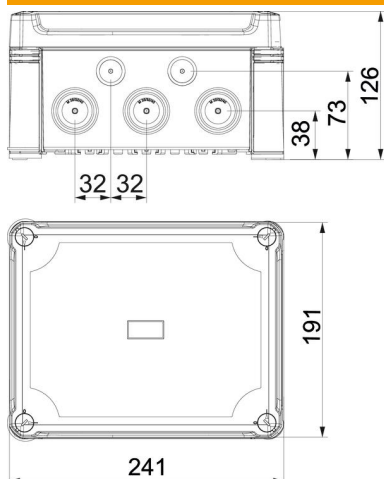
Technische fiche

Kabeldozen X16 met aftakklem

Artikelnummer: 2005316



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 U_i	750 V
uitrusting van de componente	zonder
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Invoer achteraan	nee
Kabelinvoeren	10 x Ø25/32/40
Explosieveilige uitvoering	nee
moeilijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	Rechthoekig
glasvezelversterkt	ja
Halogeenvrij	ja
Binnenafmetingen	227x177x110 mm
Max. Aderdiameter	35 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