

Technisch specificatieblad

Kabeldozen T 160, gesloten

Artikelnr. 2007271



Kabeldoos voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en beschermde buitenopstelling. Rechthoekig model zonder invoeren. Geschikt voor de wand-/plafondmontage en de montage op montageplaten Met de mogelijkheid tot binnenbevestiging of montage via het hoekelement. Deksel met snelsluiting, verzegelbaar. Gefabriceerd van halogeenvrij materiaal. Kabeldoos conform NEN-EN-IEC 60670. Moeilijk ontvlambaar volgens NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur 650 °C. Slagvastheid IK04 volgens NEN-EN 50102.



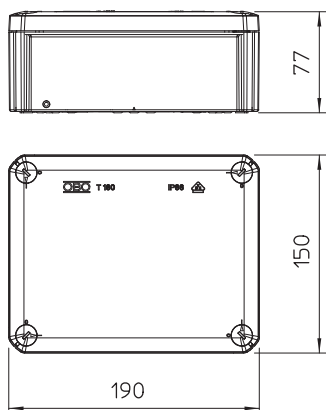
PP/GF Polypropyleen, glasvezelversterkt

| | |
|------------------------------|--|
| Opmerking extra producttekst | Standaard uitvoering: vlambestendig, testtemperatuur 650°C |
| Extra productbeschrijving 2 | Binnenafmetingen: 176x135x67 mm |
| Extra productbeschrijving 3 | Beschermingsgraad IK-codelK05 |

Stamgegevens

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Bestelnr. | 2007271 |
| Type | T 160 OE |
| Omschrijving 1 | Kabeldoos |
| Omschrijving 2 | 16mm² 500V, IP66 |
| Dimensie | 190x150x77 |
| Kleur | lichtgrijs |
| RAL-nummer | 7035 |
| Materiaal | Polypropyleen, glasvezelversterkt |
| Materiaal-afk. | PP/GF |
| Kleinste verkoop-eenheid (VG) | 1 Stuk |
| Gewicht | 30,00 kg/100 st. |

Technische gegevens



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Lengte | 190,00 mm |
| Breedte | 150,00 mm |
| Zijhoogte | 77,00 mm |
| Binnenafmetingen | 176x135x67 mm |
| Afmetingen LxBxH | 190x150x77 mm |
| Afmetingen | 190x150x77 mm |
| Rijgbaar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Soort invoer | Kabel |
| Soort doorvoer behuizing | zonder |
| Uitvoering | gesloten |
| Nominale isolatiespanning Ui | 500,00 V |
| Uitrusting | zonder |
| Deksel | niet transparant |
| Dekselbevestiging | geschroefd |
| Kabelinvoeren | geen |
| Invoer achteraan | <input checked="" type="checkbox"/> |

Technisch specificatieblad

Kabeldozen T 160, gesloten

Artikelnr. 2007271



Technische gegevens

| | |
|----------------------------|--|
| Explosieveilige uitvoering | <input type="checkbox"/> |
| moelijk ontvlambaar | volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 750°C |
| Vorm | Rechthoekig |
| Functiebehoud (ETIM) | Zonder |
| Voor Ex-zone | zonder |
| voor Ex-zone gas | zonder |
| voor Ex-zone stof | zonder |
| Glasvezelversterkt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Halogeenvrij | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Met afscherming | <input type="checkbox"/> |
| Met deksel | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Montagetype | Wand-/plafondmontage |
| Nominale doorsnede | 16,00 mm ² |
| Nominale spanning | 500,00 V |
| Beschermingsgraad | IP66 |
| Beschermingsgraad IK-code | IK05 |
| verzegelbaar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temperatuurbereik | -5,00 - 60,00 °C |
| Transparante deksel | <input type="checkbox"/> |
| Weersbestendig | <input type="checkbox"/> |