

Technisch specificatieblad

Kabeldoos T 160, kabelinvoer, klemrail

Artikelnr. 2007440



Kabeldoos met klemmenstrook voor verbinden van kabels en leidingen in binnenopstelling en beschermde buitenopstelling. Rechthoekige vorm met kabelinvoeren aan de zijkanten en doorbreekinvoeren in de bodem. Geschikt voor wand-/plafondmontage en montage op montageplaten. Met de mogelijkheid tot binnenbevestiging en 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 IK05 conform NEN-EN 50102



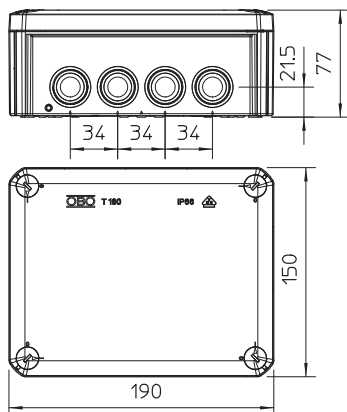
PP/GF Polypropyleen, glasvezelversterkt

Opmerking extra producttekst	Standaard uitvoering: vlambestendig, testtemperatuur 650°C Uitvoering F: vlambestendig, testtemperatuur 960°C.
Extra productbeschrijving 1	Klemrails en montagerail niet voorgemonteerd
Extra productbeschrijving 2	Binnenafmetingen: 176x135x67 mm
Extra productbeschrijving 3	Beschermingsgraad IP66; Beschermingsgraad IK-code IK05

Stamgegevens

Bestelnr.	2007440
Type	T 160 KL
Dimensie	190x150x77
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polypropyleen, glasvezelversterkt
Materiaal-afk.	PP/GF
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	64,20 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"/>
Aantal invoeren	12
Aantal klemmen	5
Soort invoer	Kabel
Soort doorvoer behuizing	Deelmembraam afsnijdbaar
Uitvoering	met klemsteen 5-p
Nominale isolatiespanning Ui	500,00 V
Uitrusting	Klem
Deksel	niet transparant
Dekselbevestiging	geschroefd
Kabelinvoeren	7 x M25 5 x M32
Invoer achteraan	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisch specificatieblad

Kabeldoos T 160, kabelinvoer, klemrail



Artikelnr. 2007440

Technische gegevens

Explosieveilige uitvoering	<input type="checkbox"/>
moelijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Vorm	Rechthoekig
Functiebehoud (ETIM)	Zonder
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Glasvezelversterkt	<input 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"/>