#### Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, con ingressi

Codice articolo: 2007093





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto sui lati e inserti di deviazione nel fondo. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su piastre di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio su sezioni angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK05 a norma DIN EN 50102.























Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

#### Dati anagrafici

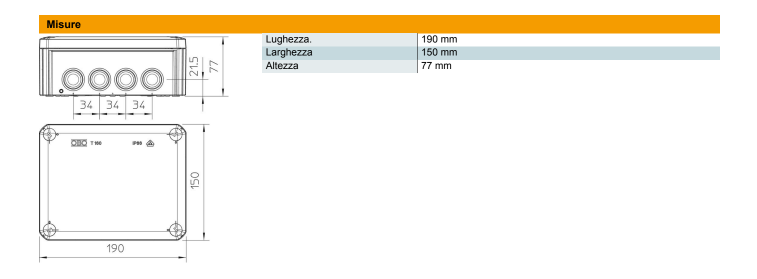
Codice articolo	2007093
Tipo	T 160
Definizione 1	Scatola di derivazione
Definizione 2	con passacavi
Produttore	OBO
Dimensionee	190x150x77
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	30 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

## Scheda tecnica

# Scatola di derivazione T 160, con ingressi



Codice articolo: 2007093



#### Scheda tecnica

### Scatola di derivazione T 160, con ingressi



Codice articolo: 2007093

Dati tecnici			
Accoppiabile	sì		
Numero di entrate cavi	12		
Tipo di entrata cavi	Tenuta a innesto		
Tipo di entrata cavi	Cavo		
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabili		

Tensione nominale di isolamento Ui 500 V NULL equipaggiamento Coperchi Fissaggio del coperchio

Entrata dal lato posteriore Ingressi Versione testata per esplosione

(EX) tagliafiamma

Forma Mantenimento funzionale

Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi per zone con polveri esplosive Rinforzato con fibre di vetro Priva di alogeni

Dimensioni interne luci Con schermatura con coperchio

Tipo di montaggio Sezione nominale min. Tensione nominale Piombabile Grado di protezione

Grado di protezione IK-Code Range di temperatura di esercizio 60 °C Range di temperatura di esercizio -5 °C

Resistente agli agenti atmosferici no

non trasparente avvitato 7 x M25 5 x M32 no

secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova rettangolare

NULL NULL senza NULL sì

Montaggio a soffitto / parete

16 mm<sup>2</sup> 500 V sì IP66 IK05

176x135x67 mm

sì

no