# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, chiusa

### Art. n. 2007271





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11. temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO4 a norma DIN EN 50102.

















PP/GF

Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Descrizione ulteriore prodotto
Descrizione ulteriore prodotto 2
Descrizione ulteriore prodotto 3

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.

Dimensioni interne luci: 176x135x67 mm

Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO4 a norma DIN EN 50102.

#### Dati anagrafici

ArtN.	2007271
Tipo	T 160 OE
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	pareti lisce
Dimensione	190x150x77
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Abbreviazione materiale	PP/GF
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso Peso	30,00 kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, chiusa



### Art. n. 2007271

