

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione cavi T 350, chiusa

Art. n. 2007303



Scatola di derivazione chiusa 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, il montaggio su lamiera di montaggio e filettatura nel pavimento. 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 IK05 a norma DIN EN 50102.



**PP/GF** Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Descrizione ulteriore prodotto 1	Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C.
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 267x182x110 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Scatola di derivazione chiusa 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, il montaggio su lamiera di montaggio e filettatura nel pavimento. 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 IK05 a norma DIN EN 50102.

### Dati anagrafici

Art.-N.	2007303
Tipo	T 350 OE
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	pareti lisce
Dimensione	285x201x120
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Abbreviazione materiale	PP/GF
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	58,80 kg/100 Pz.

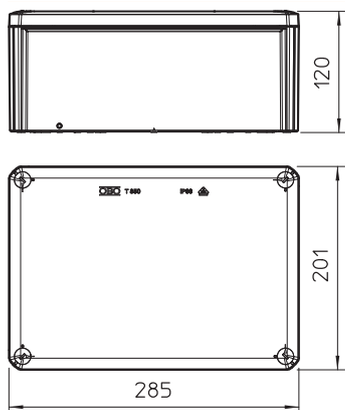
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione cavi T 350, chiusa

Art. n. 2007303

**OBO**  
BETTERMANN

### Dati tecnici



Lunghezza	285,00 mm
Larghezza	201,00 mm
Altezza	120,00 mm
Dimensioni interne luci	267x182x110 mm
Dimensioni LaxLuxH	285x201x120 mm
Dimensione	285x201x120 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	nessuna
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	senza
Versione	chiuso
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	nessuna
Entrata dal lato posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>
Modello EEx	<input type="checkbox"/>
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750°C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Rinforzato con fibre di vetro	<input checked="" type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	sì
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	35,00 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK05.
Piombabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input type="checkbox"/>