

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 100, con ingressi

Art. n. 2007081



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. 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 IK07 a norma DIN EN 50102.



PP Polipropilene

Descrizione ulteriore prodotto	Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 136x102x57 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. 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 IK07 a norma DIN EN 50102.

### Dati anagrafici

Art.-N.	2007081
Tipo	T 100 M25-M32
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con 8 ingressi M25, 2x M32
Dimensione	150x116x67
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	16,30 kg/100 Pz.

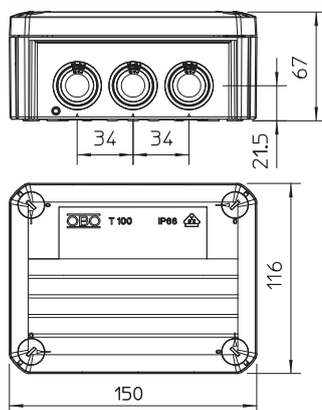
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 100, con ingressi

Art. n. 2007081

**OBO**  
BETTERMANN

### Dati tecnici



Lunghezza	150,00 mm
Larghezza	116,00 mm
Altezza	67,00 mm
Dimensioni interne luci	136x102x57 mm
Dimensioni LaxLuxH	150x116x67 mm
Dimensione	150x116x67 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabile
Versione	ingresso grande
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	8 x M25 2 x M32
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 650°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 type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	con quattro chiusure a serraggio rapido del coperchio
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	10,00 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07
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"/>