#### Scheda tecnica

### Scatola di derivazione T 100, con ingressi

Codice articolo: 2007081





Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con passacavi sui lati e inserti 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 tramite cupole angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.





















Polipropilene

#### Dati anagrafici

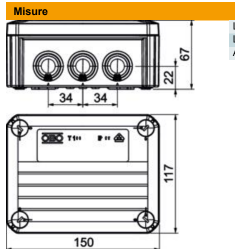
Codice articolo	2007081
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con 8 passacavi M25, 2x M32
Produttore	OBO
Dimensione	150x116x67
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	16,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,7164 kg COe / 1 Pezzo

### Scheda tecnica

# Scatola di derivazione T 100, con ingressi



Codice articolo: 2007081



Lunghezza	150 mm
Larghezza	116 mm
Altezza	67 mm

#### Dati tecnici

Seriabile	sì
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Tenuta a innesto
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabile
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	sì
Entrate cavi	8 x M25
	2 x M32
Modello EEx	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	136x102x57 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	10 mm²
Tensione nominale	500 V
Piombabile	sì
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 100, con ingressi



Codice articolo: 2007081

Dati tecnici	
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no