

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con passacavo

Codice articolo: 2007125

OBO
BETTERMANN



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 alogenini 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 agli urti IK05 secondo DIN EN 50102.



PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	2007125
Tipo	T 350
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con passacavi
Produttore	OBO
Dimensione	285x201x120
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	63 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,7525 kg CO2e / 1 Pezzo

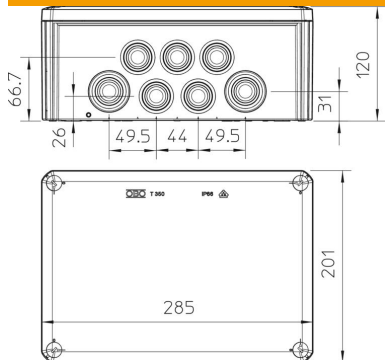
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con passacavo

Codice articolo: 2007125



Misure



Lunghezza	285 mm
Larghezza	201 mm
Altezza	120 mm

Dati tecnici

Seriabile	si
Numero di entrate cavi	24
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	si
Entrate cavi	16 x M32 8 x M40
Modello EEx tagliafiamma	no 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	si
Priva di alogeni	si
Dimensioni interne luci	267x182x110 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	35 mm ²
Tensione nominale	500 V
Piombabile	si
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK05
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con passacavo

Codice articolo: 2007125



Dati tecnici

Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no