

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007778



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

Incluso profilo di montaggio.

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.

Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm



**PP/
PC** Polipropilene / policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2007778
Tipo	T 350 OE HD TR
Definizione 1	Kit giunzione, chiuso
Definizione 2	con coperchio trasparente
Produttore	OBO
Dimensione e	285x201x139
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	68.66 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,1446 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto trasparente

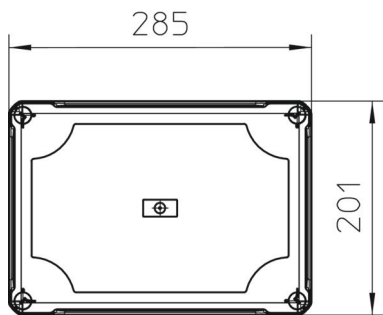
Codice articolo: 2007778

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	285 mm
Larghezza	201 mm
Altezza	137 mm



Dati tecnici

Accoppiabile	si
Tipo di entrata cavi	Nessuna
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	senza
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
equipaggiamento	NULL
Coperchi	trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	si
Ingressi	Nessuna
Versione testata per esplosione (EX)	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	NULL
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Rinforzato con fibre di vetro	si
Priva di alogen	si
Dimensioni interne luci	267x182x127 mm
Con schermatura	no
con coperchio	si
Tipo 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

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007778



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no