

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto

Art. n. 2007738

OBO
BETTERMANN



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 alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilato di sospensione.

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.



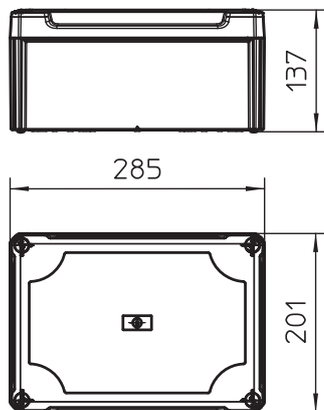
PP/PC Polipropilene/policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	con pareti laterali chiuse e profilato di fissaggio
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Grado di protezione IP66; IK05. Grado di protezione IK-Code;

Dati anagrafici

Art.-N.	2007738
Tipo	T 350 OE HD LGR
Sigla 1	Scatola di giunzione, chiusa
Sigla 2	con coperchio rialzato
Dimensione	285x201x139
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	68,66 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	285,00 mm
Larghezza	201,00 mm
Altezza	137,00 mm
Dimensioni interne luci	267x182x127 mm
Dimensioni LaxLuxH	285x201x137 mm
Dimensione	285x201x137 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

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto

Art. n. 2007738



Dati tecnici

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	si
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
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
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>