

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con tenuta a innesto, coperchio alto trasparente

Art. n. 2007758



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto. 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.



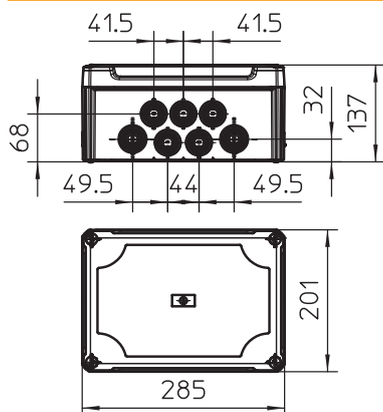
PP/PC Polipropilene/policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	Coperchio scatola trasparente. Scatole per cavi con ingressi a membrana 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.	2007758
Tipo	T 350 HD TR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente alto
Dimensione	285x201x139
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	72,76 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"/>
Numero di entrate cavi	24
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	altro
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	16xM32 8xM40
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

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con tenuta a innesto,
coperchio alto trasparente

Art. n. 2007758



Dati tecnici

Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
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
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>