

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con tenuta a innesto, coperchio alto trasparente

Art. n. 2007754



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio. 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.



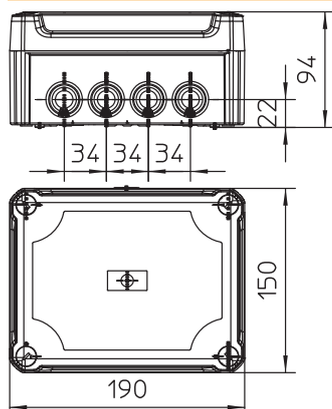
PP/PC Polipropilene/polycarbonato

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: 176x135x84 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio. 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.

Dati anagrafici

Art.-N.	2007754
Tipo	T 160 HD TR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio trasparente alto
Dimensione	190x150x94
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / polycarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	34,18 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	190,00 mm
Larghezza	150,00 mm
Altezza	94,00 mm
Dimensioni interne luci	176x135x84 mm
Dimensioni LaxLuxH	190x150x94 mm
Dimensione	190x150x94 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	12
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

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con tenuta a innesto,
coperchio alto trasparente

Art. n. 2007754



Dati tecnici

Coperchi	trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	7xM25 5xM32
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
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"/>