Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con ingressi

Art. n. 2007541





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

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/GF

Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Desci	12	ione	u	iter	iore	bro	uc	טווט		
D									^	

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Descrizione ulteriore prodotto 2

Dimensioni interne luci: 176x135x67 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 con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO5 a norma DIN EN 50102.

Dati anagrafici

ArtN.	2007541
Tipo	T 160 RW
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con passacavi
Dimensione	190x150x77
Colore	bianco
Numero RAL	9010
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Abbreviazione materiale	PP/GF
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	30,00 kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con ingressi



Art. n. 2007541

Lunghezza	190,00 mm
Larghezza	150,00 mm
Altezza	77,00 mm
Dimensioni interne luci	176x135x67 mm
Dimensioni LaxLuxH	190x150x77 mm
Dimensione	190x150x77 mm
Seriabile	
Numero di entrate cavi	12
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggia- mento	Membrana a livelli sezionabile
Tensione nominale di isola- mento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	7 x M25 + 5 x M32
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
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
Rinforzato con fibre di vetro	
Privo di alogeni	
Con schermatura	
Con coperchio	con quattro chiusure a serraggio rapido del coperchio
Con coperchio	
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	16,00 mm ²
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK05.
Piombabile	\square
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	
Resistente agli agenti atmosfe-	
rici	