

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, con passacavo, antifiamma

Codice articolo: 2007363



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con passacavi sui lati e inserti nel fondo. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su piastre di montaggio e a pavimento. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio tramite cunee angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni. Versione resistente alla fiamma in polipropilene speciale.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 960 °C. Resistenza agli urti IK05 secondo DIN EN 50102.

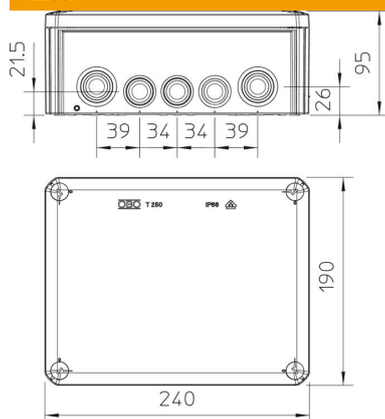


PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	2007363
Tipo	T 250 F
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con passacavi
Produttore	OBO
Dimensione	240x190x95
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	50 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lunghezza	240 mm
Larghezza	190 mm
Altezza	95 mm

Dati tecnici

Seriabile	sì
Numero di entrate cavi	16

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, con passacavo, antifiamma

Codice articolo: 2007363



Dati tecnici

Tipo di entrata cavi_	Tenuta a innesto
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabile
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	sì
Entrate cavi	9 x M25 + 7 x M32
Modello EEx	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 960 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Rinforzato con fibre di vetro	sì
Dimensioni interne luci	225x173x86 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	25 mm ²
Tensione nominale	500 V
Piombabile	sì
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK05
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no