

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, tenuta a innesto e coperchio alto Art. n. 2007716



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, 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.



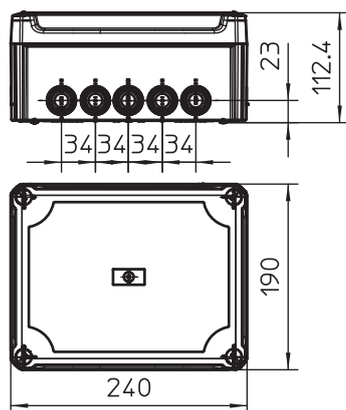
PP/PC Polipropilene/policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	Con ingressi a membrana e profilato di fissaggio
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 225x173x103 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, 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.

Dati anagrafici

Art.-N.	2007716
Tipo	T 250 HD LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio rialzato
Dimensione	240x190x115
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	52,01 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	240,00 mm
Larghezza	190,00 mm
Altezza	112,00 mm
Dimensioni interne luci	225x173x103 mm
Dimensioni LaxLuxH	240x190x112 mm
Dimensione	240x190x112 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	16
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	non trasparente

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, tenuta a innesto e coperchio alto

Art. n. 2007716



Dati tecnici

Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	9xM25 7xM32
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 type="checkbox"/>