

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T60, con tenuta a innesto, morsetti

Art. n. 2007434



Scatola di derivazione con morsetti per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiera 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 IK07 a norma DIN EN 50102.



PP Polipropilene

Descrizione ulteriore prodotto	Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 100x100x48 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Scatola di derivazione con morsetti per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiera 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 IK07 a norma DIN EN 50102.

Dati anagrafici

Art.-N.	2007434
Tipo	T 60 KL
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsetti+ingressi
Dimensione	114x114x57
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso	16,70 kg/100 Pz.

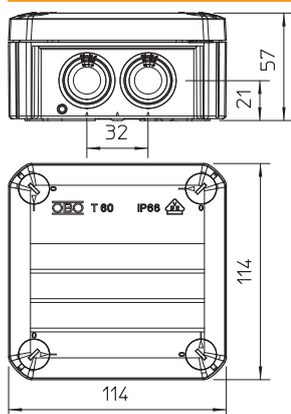
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T60, con tenuta a innesto, morsettiera

Art. n. 2007434



Dati tecnici



Lunghezza	114,00 mm
Larghezza	114,00 mm
Altezza	57,00 mm
Dimensioni interne luci	100x100x48 mm
Dimensioni LaxLuxH	114x114x57 mm
Dimensione	114x114x57 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	7
Numero dei morsetti	5
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabile
Versione	con morsettiera
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	Morsetto
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	7 x M25
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	quadrato
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	<input type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	con quattro chiusure a serraggio rapido del coperchio
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	6,00 mm ²
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07
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"/>