

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T40, con tenuta a innesto, morsetti

Art. n. 2007432



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. Con coperchio morsetto fisso. 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: 77x77x46 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. Con coperchio morsetto fisso. 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.	2007432
Tipo	T 40 KL
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsetti+ingressi
Dimensione	90x90x52
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso	8,90 kg/100 Pz.

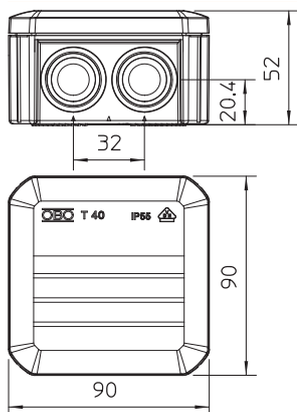
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T40, con tenuta a innesto, morsettiera

Art. n. 2007432



### Dati tecnici



Lunghezza	90,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	52,00 mm
Dimensioni interne luci	77x77x46 mm
Dimensioni LaxLuxH	90x90x52 mm
Dimensione	90x90x52 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	innestato a scatto
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 coperchio a scatto
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	4,00 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP55
Grado di protezione	IP55
Grado di protezione IK-Code	IK07
Piombabile	<input type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input type="checkbox"/>