

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con ingressi

Art. n. 2007045

OBO
BETTERMANN



Scatola di derivazione 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 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.	2007045
Tipo	T 40
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con passacavi
Dimensione	90x90x52
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso	6,70 kg/100 Pz.

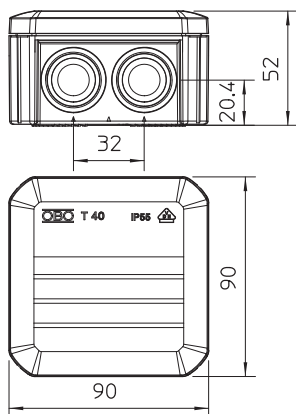
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, con ingressi

Art. n. 2007045

OBO
BETTERMANN

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
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabile
Versione	Standard
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
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 ²
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"/>