

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 40, chiusa

Art. n. 2007223

**OBO**  
BETTERMANN



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata senza ingressi. 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. 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.
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 senza ingressi. 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. 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.	2007223
Tipo	T 40 OE
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	pareti lisce
Dimensione	90x90x52
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso	6,30 kg/100 Pz.

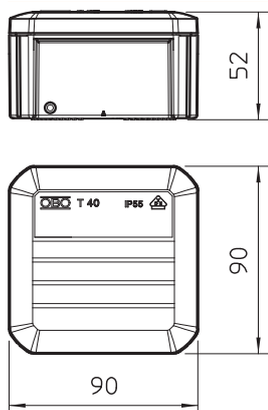
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 40, chiusa

Art. n. 2007223

**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"/>
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	nessuna
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	senza
Versione	chiuso
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrate cavi	nessuna
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 750°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 checked="" type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	sì
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"/>