

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, pareti lisce

Codice articolo: 2007223



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma quadrata senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su piastre di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio tramite cupole angolari. Con coperchio morsetto fisso. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.



PP Polipropilene

Dati anagrafici

Codice articolo	2007223
Tipo	T 40 OE
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	senza passacavi
Produttore	OBO
Dimensione	90x90x52
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	6,3 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2222 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, pareti lisce

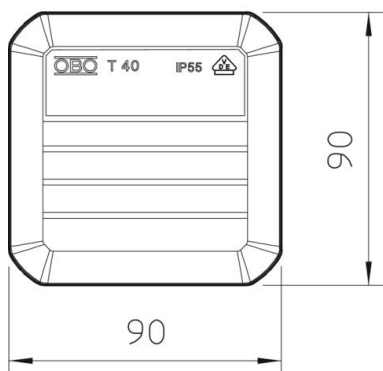
Codice articolo: 2007223



Misure



Lunghezza	90 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	52 mm



Dati tecnici

Seriabile	sì
Tipo di entrata cavi	nessuna
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	senza
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrata dal lato posteriore	sì
Entrate cavi	nessuna
Modello EEx	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °C
Forma	quadrato
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	77x77x46 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	sì
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	4 mm²
Tensione nominale	500 V

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, pareti lisce

Codice articolo: 2007223



Dati tecnici

Piombabile	no
Grado di protezione	IP56
Grado di protezione IK-Code	IK07
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no