

# Scheda tecnica

## FireBox T160 con tenute a innesto, morsetti singoli

Codice articolo: 7205742

**OBO**  
BETTERMANN



Scatola di connessione con tenute a innesto morbide. Spazio di cablaggio sufficiente grazie all'unità di collegamento disposta in diagonale con morsetti in ceramica resistenti alle alte temperature e completamente premontati. Morsetto conduttore di protezione contrassegnato in giallo-verde. Fissaggio a linguette esterne ben accessibili. Omologazione per impianti di cavi con mantenimento funzionale elettrico a norma DIN 4102 parte 12 nelle classi E30, E60 e E90. I morsetti in ceramica sono stati testati a norma DIN EN 60998-2-1:2004.

Inclusi 2 x bulloni di ancoraggio MMSplus P 6x35.

**E30** **E60** **E90** **IP 66**

**PP** Polipropilene

### Dati anagrafici

Codice articolo	7205742
Tipo	T160ED 10A
Definizione 1	Scatola di derivazione
Definizione 2	per mantenimento funzionale
Produttore	OBO
Dimensionee	190x150x77
Colore	arancio pastello; RAL 2003
Materiale	Polipropilene
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	62.918 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,4135 kg CO2e / 1 Pezzo

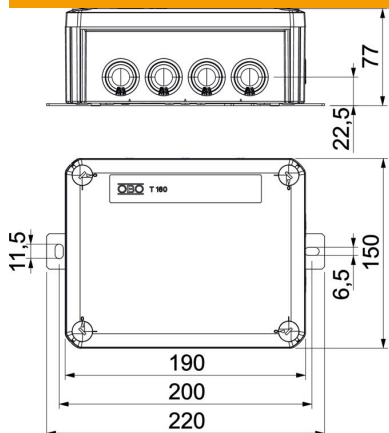
# Scheda tecnica

## FireBox T160 con tenute a innesto, morsetti singoli



Codice articolo: 7205742

### Misure



Lughezza.	190 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	77 mm
Dimensione B	150 mm
Dimensione H	77 mm
Dimensione L	190 mm
Dimensione L1	200 mm
Dimensione L2	220 mm

### Dati tecnici

Accoppiabile	no
Numero di entrate cavi	12
Numero dei morsetti	5
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabili
Tensione nominale di isolamento Ui	690 V
equipaggiamento	NULL
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	no
Ingressi	7 x M25 5 x M32
Versione testata per esplosione (EX)	no
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	E 90
Per zona esplosiva per zone con gas esplosivi	NULL
per zone con polveri esplosive	senza
Priva di alogenri	NULL
Dimensioni interne luci	176x135x67 mm
Con schermatura con coperchio	no si
Sezione nominale max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale min.	4 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	660 V
Piombabile	no
Resistente agli urti	no
Grado di protezione	IP66
Coperchio trasparente	no
Resistente agli agenti atmosferici	no