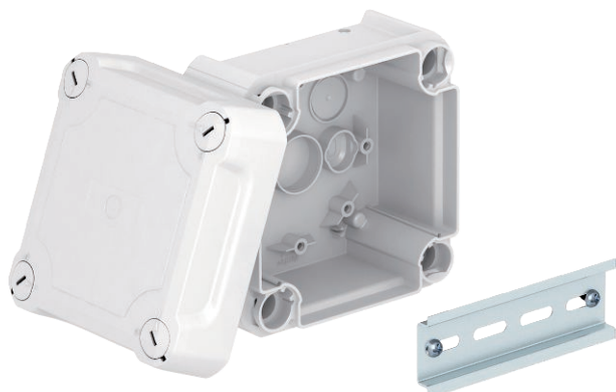


# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 60, chiusa e coperchio alto

Art. n. 2007730

**OBO**  
BETTERMANN



Scatola di derivazione chiusa 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. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilato di sospensione.

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.



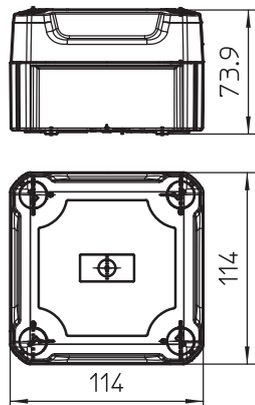
PP/PC Polipropilene/polycarbonato

Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	con pareti laterali chiuse e profilato di fissaggio
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 100x100x63 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Grado di protezione IP66; IK07 Grado di protezione IK-Code;

### Dati anagrafici

Art.-N.	2007730
Tipo	T 60 OE HD LGR
Sigla 1	Scatola di giunzione, chiusa
Sigla 2	con coperchio rialzato
Dimensione	114x114x76
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / polycarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	16,60 kg/100 Pz.

### Dati tecnici



Lunghezza	114,00 mm
Larghezza	114,00 mm
Altezza	74,00 mm
Dimensioni interne luci	100x100x63 mm
Dimensioni LaxLuxH	114x114x74 mm
Dimensione	114x114x74 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	avvitato
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 650°C
Forma	quadrato

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 60, chiusa e coperchio alto

Art. n. 2007730



### Dati tecnici

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	si
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07
Piombabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>