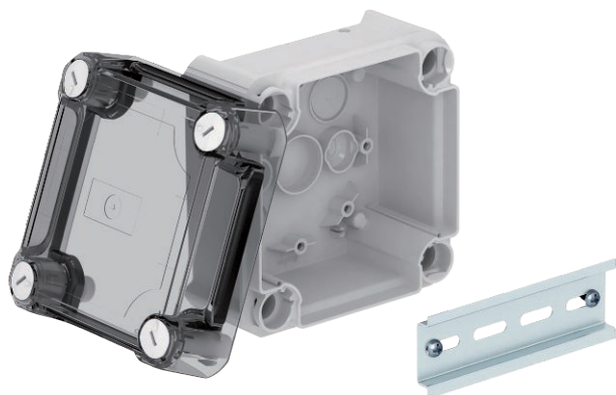


Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 60, chiusa e coperchio alto trasparente

Art. n. 2007770

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.



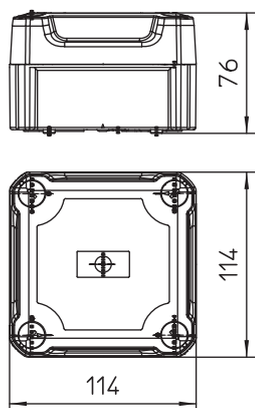
PP/PC Polipropilene/policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	Coperchio scatola trasparente. Scatole per cavi 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.	2007770
Tipo	T 60 OE HD TR
Sigla 1	Scatola di giunzione, chiusa
Sigla 2	con coperchio trasparente alto
Dimensione	114x114x76
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
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 trasparente

Art. n. 2007770



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"/>