

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 60, tenuta a innesto

Art. n. 2007638

OBO
BETTERMANN



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. 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 con chiusura rapida, piombabile. 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.

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C

Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Dimensioni interne luci: 100x100x48 mm

Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. 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 con chiusura rapida, piombabile. 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.

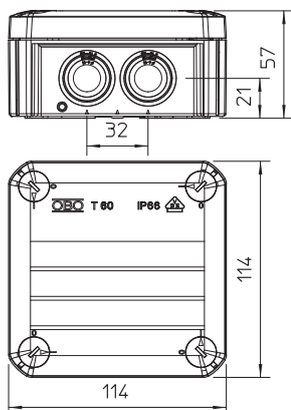


PP Polipropilene

Dati anagrafici

Art.N.	2007638
Tipo	T 60 RO-LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con voci, copertina rossa
Dimensione	114x114x57
Colore	grigio / rosso
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso	12,30 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Lunghezza	114,00 mm
Larghezza	114,00 mm
Altezza	57,00 mm
Dimensioni interne luci	100x100x48 mm
Dimensioni LaxLuxH	114x114x57 mm
Dimensione	114x114x57 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	7
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabile
Versione	con coperchio rosso
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	7 x M25
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, tenuta a innesto

Art. n. 2007638



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 type="checkbox"/>
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	6,00 mm ²
Tensione nominale	500,00 V
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 type="checkbox"/>