

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, con ingressi

Art. n. 2007644



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare 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

Descrizione ulteriore prodotto	Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 136x102x57 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare 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.

Dati anagrafici

Art.-N.	2007644
Tipo	T 100 RO-LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con voci, copertina rossa
Dimensione	150x116x67
Colore	grigio / rosso
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	16,27 kg/100 Pz.

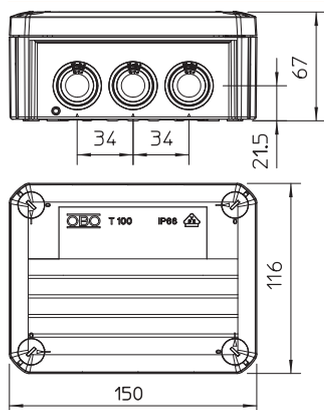
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, con ingressi

Art. n. 2007644

OBO
BETTERMANN

Dati tecnici



Lunghezza	150,00 mm
Larghezza	116,00 mm
Altezza	67,00 mm
Dimensioni interne luci	136x102x57 mm
Dimensioni LaxLuxH	150x116x67 mm
Dimensione	150x116x67 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	10
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
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	10 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	rettangolare
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	con quattro chiusure a serraggio rapido del coperchio
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	10,00 mm ²
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 type="checkbox"/>