

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, pareti lisce e coperchio alto

Codice articolo: 2007732

OBO
BETTERMANN



Scatola di derivazione chiusa per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su piastre di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio tramite cupole angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogenri e resistenti ai raggi UV. Con guida profilata DIN.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.

Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm



PP/PC Polipropilene/policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2007732
Tipo	T 100 OE HD LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio rialzato
Produttore	OBO
Dimensione	150x116x83
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene/policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	23,65 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,0622 kg CO2e / 1 Pezzo

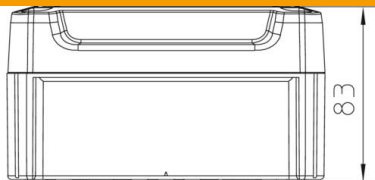
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, pareti lisce e coperchio alto

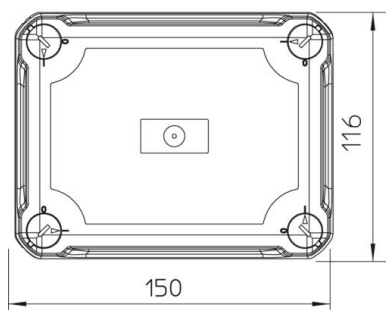


Codice articolo: 2007732

Misure



Lunghezza	150 mm
Larghezza	116 mm
Altezza	83 mm



Dati tecnici

Seriabile	si
Tipo di entrata cavi	nessuna
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	senza
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
equipaggiamento	altro
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	si
Entrate cavi	nessuna
Modello EEx	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Priva di alogenri	si
Dimensioni interne luci	136x102x74 mm
Con schermatura	no
Con coperchio	si
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tensione nominale	500 V
Piombabile	si
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 100, pareti lisce e coperchio alto

Codice articolo: 2007732



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no