

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con ingressi

Codice articolo: 2007125



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto sui lati e inserti di deviazione nel fondo. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su piastre di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio su sezioni angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK05 a norma DIN EN 50102.



PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	2007125
Tipo	T 350
Definizione 1	Scatola di derivazione
Definizione 2	con passacavi
Produttore	OBO
Dimensionee	285x201x120
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	63 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

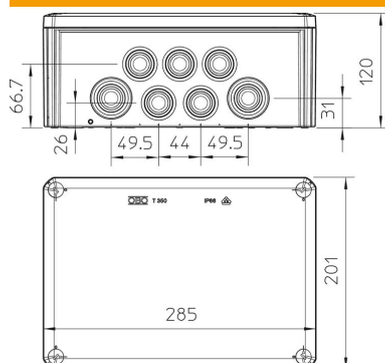
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con ingressi

Codice articolo: 2007125



Misure



Lughezza.	285 mm
Larghezza	201 mm
Altezza	120 mm

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, con ingressi

Codice articolo: 2007125



Dati tecnici

Accoppiabile	sì
Numero di entrate cavi	24
Tipo di entrata cavi	Tenuta a innesto
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	Membrana a livelli sezionabili
Tensione nominale di isolamento U _i	500 V
equipaggiamento	NULL
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	sì
Ingressi	16 x M328 x M40
Versione testata per esplosione (EX)	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	NULL
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Rinforzato con fibre di vetro	sì
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	267x182x110 mm
Con schermatura con coperchio	sì
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale min.	35 mm ²
Tensione nominale	500 V
Piombabile	sì
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK05
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	no