Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, tenuta a innesto e coperchio

Codice articolo: 2007714





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 alto con chiusura rapida, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

Incluso profilo di montaggio.

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.

Dimensioni interne luci: 176x135x84 mm









Polipropilene / policarbonato















Codice articolo	2007714		
Tipo	T 160 HD LGR		
Definizione 1	Scatola di derivazione		
Definizione 2	con coperchio rialzato		
Produttore	OBO		
Dimensionee	190x150x94		
Colore	grigio chiaro; RAL 7035		
Materiale	Polipropilene / policarbonato		
Unità VK più piccola	1		
Unità	Pezzo		
Peso	34.18 kg		
Unità di peso	kg/100 Paio		



Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, tenuta a innesto e coperchio alto



Codice articolo: 2007714



Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, tenuta a innesto e coperchio alto





Dati tecnici		
	Accoppiabile	sì
	Numero di entrate cavi	12
	Tipo di entrata cavi	Tenuta a innesto
	Tipo di entrata cavi	Cavo
	Tipo di passaggio nell'alloggiamento	altro
	Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
	equipaggiamento	NULL
	Coperchi	non trasparente
	Fissaggio del coperchio	avvitato
	Entrata dal lato posteriore	sì
	Ingressi	7xM255xM32
	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	176x135x84 mm
	Con schermatura	no
	con coperchio	sì
	Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
	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
	Desistante cell escenti etmosferici	

Resistente agli agenti atmosferici sì