### Scheda tecnica

# Scatola di derivazione T 100, chiusa e coperchio alto trasparente

Art. n. 2007772





Scatola di derivazione chiusa per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiere di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto e trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilato di sospensione.

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/PC

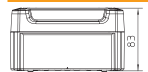
Polipropilene/policarbonato

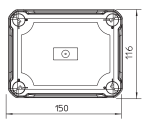
Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	Coperchio scatola trasparente.
	Scatole per cavi pareti laterali chiuse e profilato di fissaggio
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 136x102x74 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Grado di protezionelP66; IKO7Grado di protezione IK-Code;

#### Dati anagrafici

ArtN.	2007772
Tipo	T 100 0E HD TR
Sigla 1	Scatola di giunzione, chiusa
Sigla 2	con coperchio trasparente alto
Dimensione	150x116x83
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	23.65 kg/100 Pz

#### Dati tecnici





Lunghezza	150,00 mm
Larghezza	116,00 mm
Altezza	83,00 mm
Dimensioni interne luci	136x102x74 mm
Dimensioni LaxLuxH	150x116x83 mm
Dimensione	150x116x83 mm
Seriabile	
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	nessuna
Tipo di passaggio nell'alloggia- mento	senza
Versione	chiuso
Tensione nominale di isola- mento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrate cavi	nessuna
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	rettangolare

## Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 100, chiusa e coperchio alto trasparente Art. n. 2007772



#### 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	
Privo di alogeni	
Con schermatura	
Con coperchio	sì
Con coperchio	
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK07
Piombabile	
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	
Resistente agli agenti atmosferici	