

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 60, tenuta a innesto e coperchio alto Art. n. 2007710



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. 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 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.



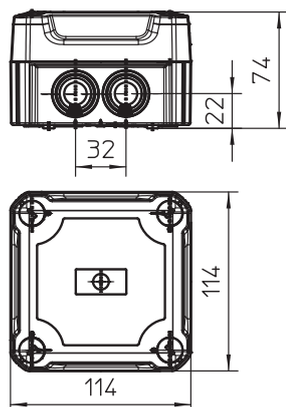
PP/PC Polipropilene/policarbonato

Descrizione ulteriore prodotto	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Descrizione ulteriore prodotto 1	Con ingressi a membrana e profilato di fissaggio
Descrizione ulteriore prodotto 2	Dimensioni interne luci: 100x100x65 mm
Descrizione ulteriore prodotto 3	Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. 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 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.

### Dati anagrafici

Art.-N.	2007710
Tipo	T 60 HD LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con coperchio rialzato
Dimensione	114x114x76
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Abbreviazione materiale	PP/PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	17,18 kg/100 Pz.

### Dati tecnici



Lunghezza	114,00 mm
Larghezza	114,00 mm
Altezza	74,00 mm
Dimensioni interne luci	100x100x65 mm
Dimensioni LaxLuxH	114x114x74 mm
Dimensione	114x114x74 mm
Seriabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Numero di entrate cavi	7
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	altro
Tensione nominale di isolamento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 60, tenuta a innesto e  
coperchio alto  
Art. n. 2007710



## Dati tecnici

Entrate cavi	7xM25
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	quadrato
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Con schermatura	<input type="checkbox"/>
Con coperchio	si
Con coperchio	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	<input type="checkbox"/>
Resistente agli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>