Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, tenuta a innesto







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. Con coperchio morsetto fisso. Costruito con materiali privi di alogeni. Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO7 a norma DIN EN 50102.























Descrizione ulteriore prodotto

Versione standard: antifiamma, temperatura di prova 650°C Versione F: antifiamma elevato, temperatura di prova 960°C.

Descrizione ulteriore prodotto 3

Descrizione ulteriore prodotto 2 Dimensioni interne luci: 77x77x46 mm

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. Con coperchio morsetto fisso. Costruito con materiali privi di alogeni. 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

ArtN.	2007630
Tipo	T 40 RO-LGR
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con voci, copertina rossa
Dimensione	90x90x52
Colore	grigio / rosso
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso Peso	6,70 kg/100 Pz.

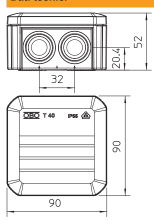
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 40, tenuta a innesto



Art. n. 2007630

Dati tecnici



Lunghezza	90.00 mm
Larghezza	90.00 mm
Altezza	52,00 mm
Dimensioni interne luci	77x77x46 mm
Dimensioni I axl uxH	90x90x52 mm
Dimensione	90x90x52 mm
Seriabile	90x90x32 IIIIII
Numero di entrate cavi	7
Tipo di entrata cavi	Cavo
Process of the second	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio cavi	Membrana a livelli sezionabile
Tipo di passaggio nell'alloggia- mento	Menibrana a Ilveni Sezionabile
Versione	con coperchio rosso
Tensione nominale di isola- mento Ui	500,00 V
equipaggiamento	senza
Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrate cavi	7 x M25
Entrata dal lato posteriore	\square
Modello EEx	
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
Rinforzato con fibre di vetro	
Privo di alogeni	
Con schermatura	
Con coperchio	con coperchio a scatto
Con coperchio	
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	4,00 mm ²
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP55
Grado di protezione	IP55
Grado di protezione IK-Code	IK07
Piombabile	
Range di temperatura di eserci-	-5,00 - 60,00 °C
zio	
Coperchio trasparente	
Resistente agli agenti atmosfe-	
rici	