Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 25, con ingressi e morsettiera



Art. n. 2007430



Scatola di derivazione con morsettiera per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rotonda con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su lamiere di montaggio e filettatura nel pavimento. 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.























Polipropilene

Descrizione ulteriore prodotto

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

Descrizione ulteriore prodotto 2 Dimensioni interne luci: Ø63x45 mm

Descrizione ulteriore prodotto 3

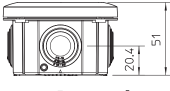
Scatola di derivazione con morsettiera per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rotonda con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su lamiere di montaggio e filettatura nel pavimento. Con la possibilità di fissaggio interno. Con coperchio morsetto fisso. Costruito con materiali privi di alogeni.

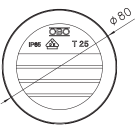
Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IKO7 a norma DIN EN 50102.

Dati anagrafici

ArtN.	2007430
Tipo	T 25 KL
Sigla 1	Scatola di derivazione
Sigla 2	con morsettiera+ingressi
Dimensione	Ø80x51
Colore	grigio chiaro
Numero RAL	7035
Materiale	Polipropilene
Abbreviazione materiale	PP
Unità di vendita minima	5 Pezzi
Peso Peso	6,40 kg/100 Pz.

Dati tecnici





Altezza	51,00 mm
Diametro	80,00 mm
Dimensioni interne luci	Ø63x45 mm
Dimensioni LaxLuxH	xx51 mm
Dimensione	Ø80x51 mm
Seriabile	
Numero di entrate cavi	4
Numero dei morsetti	5
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio cavi	Tenuta a innesto
Tipo di passaggio nell'alloggia- mento	Membrana a livelli sezionabile
Versione	con morsettiera
Tensione nominale di isola- mento Ui	500,00 V

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 25, con ingressi e morsettiera



Art. n. 2007430

Dati tecnici

Coperchi	non trasparente
Fissaggio del coperchio	innestato a scatto
Entrate cavi	4 x M25
Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C
Forma	tondo
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	\square
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	2,50 mm ²
Tensione nominale	500,00 V
Grado di protezione	IP65
Grado di protezione	IP65
Grado di protezione IK-Code	IK07
Piombabile	
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Coperchio trasparente	
Resistente agli agenti atmosferici	