Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile Art. n. 2001810





B9/T...: composto da due diversi componenti in plastica privi di alogeni,

8 inserti filettati (PG16) con membrana perforabile (per cavi di diametro fino a 15 mm) per impiego a pavimento. Per l'impiego dei pressacavi non è necessario rimuovere la membrana (risparmio di tempo). Grado di protezione IP 67 con membrana perforabile e con pressacavo senza rimozione della membrana perforabile.

Tensione nominale 400 V; sezione nominale 4 - 6 mm².

Il coperchio viene avvitato con 4 fissaggi rapidi per coperchio preinstallati, imperdibili (180°). I fori di fissaggio vengono ulteriormente trattati con un componente morbido in plastica, per viti di diametro di 5 mm (distanza 75 mm). Dimensioni interne luci 98x98x40





















Seriabile

mento Versione

mento Ui

Entrate cavi

Numero di entrate cavi

Tipo di passaggio cavi

Tipo di passaggio nell'alloggia-

Tensione nominale di isola-

Tipo di entrata cavi

Polipropilene

	Descrizione ulteriore prodotto 1	B9/T vuoto e B9/T ROSSO 2 coperture per viti di fissaggio e 1 vite di fissaggio B9/T NL
	Descrizione termini di consegna del prodotto	2 coperture per viti di fissaggio e 1 vite di fissaggio
Dati anagrafici		
	ArtN.	2001810
	Tipo	B9T
	Sigla 1	Scatola di derivazione
	Dimensione	110x110x50
	Colore	grigio chiaro
	Numero RAL	7035
	Materiale	Polipropilene
	Abbreviazione materiale	PP
	Unità di vendita minima	5 Pezzi
	Peso Peso	20,40 kg/100 Pz.
Dati tecnici		
L <u>47</u>	Lunghezza	110,00 mm
	Larghezza	110,00 mm
	Altezza	51,00 mm
	Dimensioni interne luci	98x98x40 mm
	Dimensioni LaxLuxH	110x110x51 mm
	Dimensione	110 x 110 x 51 mm

 \checkmark

9

Cavo

vuoto

400,00 V

Cavo/Pressacavo

8 inserti filettati (PG16)

Filettatura e membrana di tenuta

<u>obo</u>

□110

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile Art. n. 2001810



Dati tecnici

Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
Mantenimento funzionale (ETIM)	senza
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Privo di alogeni	
Sezione conduttore max.	6,00 mm ²
Con coperchio	Sì
Con coperchio	
Modalità di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Sezione nominale	4,00 - 6,00 mm ²
Tensione nominale	400,00 V
Grado di protezione	IP67
Grado di protezione	IP67
Piombabile	
Range di temperatura di esercizio	-5,00 - 60,00 °C
Resistente agli agenti atmosfe- rici	