Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile Art. n. 2001853





La scatola di giunzione del cavo a prova di umidità B9/T ...: consiste di due diversi componenti in plastica priva di alogeni, con una membrana perforata (per cavi di diametro fino a 15 mm) nella zona della base.

Per l'impiego dei pressacavi (antistrappo aggiuntivo) 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 è avvitato (180°) con 4 fissaggi rapidi del coperchio imperdibile preassemblato e può essere sigillato.

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























Polipropilene

Descrizione	termini	di	conse
gna del prodotto			

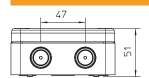
B9/T M vuota:

2 coperture per viti di fissaggio e 1 vite di fissaggio

Dati anagrafici

ArtN.	2001853
Tipo	B 9 T M
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	13,10 kg/100 Pz.

Dati tecnici





110,00 mm
110,00 mm
51,00 mm
98x98x40 mm
110x110x51 mm
110 x 110 x 51 mm
9
Cavo
Cavo/Pressacavo
Filettatura e membrana di tenuta
vuoto
400,00 V
non trasparente
avvitato
2 entrate cavi supplementari con membrana perforabile (per cavi di diametro fino a 15 mm) per l'impiego a pavimento.

Scheda tecnica

Scatola di derivazione cavi B 9/T, con membrana perforabile Art. n. 2001853



Dati tecnici

Entrata dal lato posteriore	
Modello EEx	
antifiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750°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	
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 atmosferici	