



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T 160 RW
Codice: 2007541

Scatola di giunzione con coni,
190x150x77, bianco puro, 9010, in
polipropilene, rinforzato con fibre di
vetro, PP / GF

Acquista da Electric Automation Network



Le scatole di derivazione sono fatti di un materiale termoplastico polipropilene polimero con plug-in e guarnizioni fatto di etilene e di acetato di vinile (EVA). Questo permette l'installazione di cavi, sia direttamente, attraverso il 7x M25 + 5x M32 guarnizioni, o le guarnizioni possono essere tagliati con un coltello, con il pre-punti segnati, in modo da creare un'apertura d'inserimento di cavi o tubi. In alternativa, pressacavi può essere spinto attraverso le aperture invece di guarnizioni e bloccato con un dado dall'interno.

Le scatole di giunzione può essere montato su piastre di montaggio nelle aperture sul pavimento mediante viti in acciaio 3,5 x 9,5.

Chiara dimensioni interne: 176x135x67 mm

Copertura con pannello di etichettatura e di piombo sigillata.