



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: T 60 M20
Codice: 2007910

giunzione di input M20, 114x114x57,
grigio chiaro, 7035, polipropilene, PP

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, tramite la 7 x Ø20 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.

Chiari dimensioni interne: 100x100x48 mm

Copertura con pannello di etichettatura e di piombo sigillata.