



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T 350 RW
Código: 2007568

Caja de derivación, con conos,
285x201x120, blanco puro, 9010,
Polipropileno, reforzado con fibras de
vidrio, PP/GF

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Todas las cajas de derivación serie T son resistentes a los rayos UV. Están hechas de un termoplástico plástico de polipropileno con tapón de obturación hecho de etileno y acetato de vinilo (EVA). Este plástico es suave, lo que significa que es maleable. Esto permite la instalación de los cables a través del 16x M32 + 8x M40 sellos, o los sellos se pueden cortar con un cuchillo en la pre-puntos marcados, con el fin de crear una inserción abertura para cables o tubos. Como alternativa, en lugar de las juntas, racores puede ser insertado a través de las aberturas, y ser contrarrestado internamente con una contratuerca.

Las cajas de derivación se puede montar en placas de montaje en las aberturas en el piso con pernos de acero de 3,5 x 9,5.

Claro dimensiones internas: 267x182x110 mm

Cubrir con el etiquetado del panel y de plomo sellada.