



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T 100 F
Código: 2007347

Caja de derivación, con conos,
151x117x67, gris claro, RAL 7035,
Polipropileno, PP

[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 cables a través de los 10 x M25 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: 136x102x57 mm

Cubrir con el etiquetado del panel y de plomo sellada.