



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T 40
Código: 2007045

Caja de derivación, con conos,
90x90x52, 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 la 7 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 suelo mediante tornillos autorroscantes de 3,5 x 9,5.

Claro dimensiones internas: 77x77x46 mm