



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T 160 RW  
Código: 2007541

Caja de derivación, con conos,  
190x150x77, blanco puro, 9010,  
Polipropileno, reforzado con fibras de  
vidrio, PP/GF

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Las cajas de conexiones están hechas de un termoplástico de polímero de polipropileno con tapón de obturación hecho de etileno y acetato de vinilo (EVA). Esto permite la instalación de cables, ya sea directamente a través de la 7x M25 + 5x M32 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. Alternativamente, prensaestopas de cable puede ser empujado a través de las aberturas en lugar de los sellos y cerrado con una tuerca de seguridad desde el interior.

Las cajas de derivación se puede montar en placas de montaje en las aberturas en el suelo mediante tornillos de acero de 3,5 x 9,5.

Claro dimensiones internas: 176x135x67 mm

Cubrir con el etiquetado del panel y de plomo sellada.