



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T 25 KL
Código: 2007430

Caja de derivación, con regleta de conex
+ conos, Ø80x51, gris claro, RAL 7035,
Polipropileno, PP



[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). Este plástico es suave, lo que significa que es maleable. Esto permite la instalación de cables, ya sea directamente, a través de 4 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. Además, el cable de las glándulas puede ser insertado 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 enroscarse en una rosca M6 o montados sobre placas de montaje en las aberturas en el piso con pernos de acero de 3,5 x 9,5. Claro dimensiones internas: Ø63x45 mm.
Cubrir con el etiquetado del panel.