



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T 100 WB 1W3 1S3
Código: 2007815

Caja de derivación, con tomas Wieland
1w3p+1s3p, 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 polipropileno (un polímero termoplástico) y están equipadas con alivio de tensión de las entradas y pre-terminado Wieland tomas de conexión, tipo de GST-18-i3 (s = negro w = blanco r = rojo). El alivio de tensión de las entradas puede ser penetrado directamente con los cables. La estructura especial de la apertura significa que los cables no puede ser eliminado sin querer. Adecuado para diámetros de cable de entre 7 y 21 mm.

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. Cubrir con el etiquetado del panel y el sello de plomo.

Precaución:

De acuerdo con la norma VDE 0620-1: la Instalación sólo por la gente con la pertinente eléctrica de conocimiento y experiencia. No hay peligro para la vida si se instala incorrectamente.