

JB 50

Caja de conexión metálica, 10 polos

Ficha de datos

Antisabotaje	Si
Material de la carcasa	Metal
Color	Gris
Grado de protección	IP 43
Dimensiones (L x A x A) mm	86 x 41 x 23



La JB 50 es una caja de conexión metálica de 10 polos con conmutador de detección de manipulación para conectar detectores sísmicos u otros análogos para los que sea necesaria alta seguridad o resistencia. La caja tiene 10 bloques de conexión roscados con protegecables, de los cuales 2 se usan para el conmutador de detección de manipulación. La caja tiene una entrada para nuestros tubos flexibles metálicos inoxidables MC T2, T4 y T7 quedando asegurada gracias a las estrías de la caja de conexión que permiten un montaje y funcionamiento seguros. La caja es fácil de montar usando tornillos.

