

CONECTORES

CONECTOR DE DE ALUMINIO DE 4 DERIVACIONES

Ideal para múltiples derivaciones en redes desnudas o aisladas. Tiene tuerca fusible para garantizar la calidad de la aplicación.



Características: conexiones de las derivaciones por sistema de apriete y conexiones del lado principal por sistema de perforación, sin la necesidad de pelar el cable. Tiene capa en formato cuña dispensando la herramienta de apertura de cables multiplexados para su instalación, permite conexiones bimetálicas.

Material: conector en material polimérico y contactos en aluminio cobreado y estañado componentes de apriete en zamac.

Aplicación: conexiones eléctricas con hilos y cables de aluminio y cobre en las combinaciones de Aluminio Aluminio y Aluminio - Cobre.

4 DERIVACIONES

REFERENCIA	APLICACIÓN (mm ²)	
	PRINCIPAL	DERIVACIÓN
4 DERIVACIONES	25 - 120	1,5 - 50