
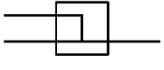




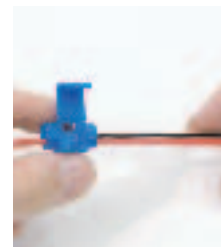


# Conexiones rápidas

- Conexiones que permiten hacer derivaciones simples y dobles con una gran facilidad de instalación y en cualquier localización, sin necesidad de utilizar ninguna herramienta especial
- Los dos tipos de conexiones se componen de un cuerpo de material aislante con una gran resistencia a los golpes y con un puente compuesto por una mezcla de cobre, que permite hacer una conexión segura y duradera.
- Sus principales aplicaciones son: instalaciones en turismo y V.I., así como todo tipo de conexiones y derivaciones de cualquier campo de la electricidad.

## Derivaciones no desmontables

	Sección mm <sup>2</sup>	Aplicación	Art.Nº	U/E
	0.5 - 1.0		<b>555 557</b>	100
	1.0 - 2.5		<b>555 564</b>	
	4.0 - 6.0		<b>555 562</b>	25
	0.75 - 1.5/ 4.0 - 6.0		<b>555 562 1</b>	50
	0.75 - 2.5		<b>555 564 1</b>	



Colocar los cables en el conector



Hacer la conexión con la ayuda de unos alicates ejerciendo una ligera presión


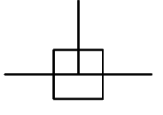







Cerrar la tapa ejerciendo una presión manual.



Finalizado

## Derivaciones desmontables

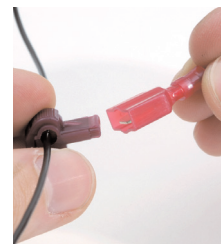
	Sección mm <sup>2</sup>	Aplicación	Art.Nº	U/E
	0.5-1.0		<b>555 951</b>	50
	0.5-1.5		<b>555 951 1</b>	
	1.0-2.5		<b>555 952</b>	
	1.5-2.5		<b>555 952 1</b>	
	4.0-6.0		<b>555 953</b>	
	4.0-6.0		<b>555 953 1</b>	



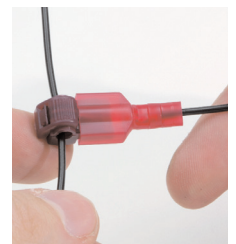
Colocar los cables en el conector



Hacer la conexión con la ayuda de unos alicates ejerciendo una ligera presión



Crimpar el terminal aislado y conectarlo a la derivación



Finalizado