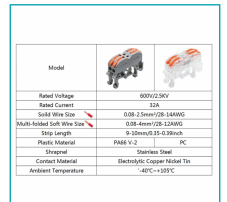
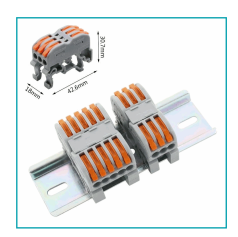


FICHA TÉCNICA

(10 Pzas) Conectores Eléctricos De Empalme Rápido, Para Carril O Riel De Acero O Aluminio. El Diseño Patentado, Diferente Del Conector De Riel Ordinario, No Requiere El Apretón Tedioso De Tornillos.





CÓDIGO: TS148

*Nombre: (10 Pzas) Conectores eléctricos de empalme rápido.

Procedencia: Importado

Código de producto: TS148

Tipo: Consumibles Eléctricos

INFORMACIÓN ADICIONAL

(10 Pzas) Conectores Eléctricos De Empalme Rápido, Para Carril O Riel De Acero O Aluminio.

Estos Conectores Compactos De Empalme Rápido Son Pequeños Y Se Pueden Reutilizar, Lo Que Ahorra Espacio Y Costos. El Diseño Patentado, Diferente Del Conector De Riel Ordinario, No Requiere El Apretón Tedioso De Tornillos, Simplemente Inserte El Terminal De Carril En La Guía Din De Hierro Y Aluminio De 1.38 Pulg, Levante El Clip Naranja, Inserte El Cable En El Agujero Hasta Que Sienta La Resistencia, Luego Baje La Palanca Naranja Y Complete La Operación, Ahorrando El 70% Del Tiempo De Funcionamiento.

No Requiere Herramientas.

No Es Necesario Desconectar Los Cables Para Evitar Conexiones Incorrectas.

Conductividad Y Durabilidad.

El Resorte Interno Está Hecho De Latón Premium, Que Tiene Buena Conductividad Eléctrica.

El Exterior Del Conector De Cable Está Hecho De Pc Ignífugo Y Tiene Una Resistencia Duradera.

No Daña La Estructura Interna Incluso A Altas Temperaturas.

Especificaciones:

Bloques De Terminales Uk2.5B Puede Conectar Dos Conductores Con Facilidad, Incluso Las Secciones Transversales Grandes Del Conductor No Son Un Problema.

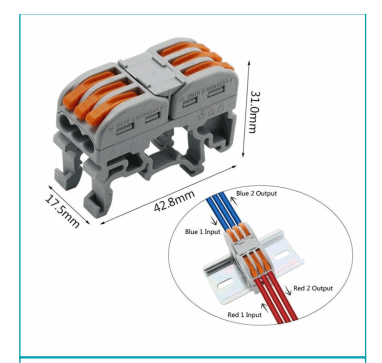
Se Puede Utilizar En Carril Din De 1.38, Acero O Aluminio.

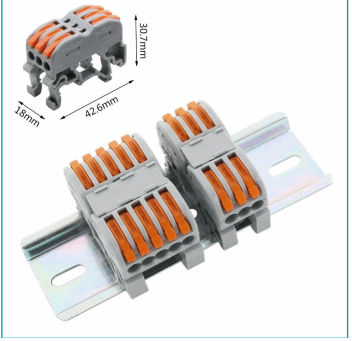
Material: Nylon Pa66 Carcasa + Cuerpos De Metal De Latón Tensión Nominal: 250 V.

Corriente Nominal: 32A

Cable Sólido (Awg/Mm²): 28-12, lec 0.08-4, Cable Flexible (Awg/Mm²): 20-14, lec 0.5-2.5.







Model		4
Rated Voltage	600V/2.5KV	
Rated Current	32A	
Soild Wire Size	0.08-2.5mm ² /28-14AWG	
Multi-folded Soft Wire Size 💊	0.08-4mm ² /28-12AWG	
Strip Length	9-10mm/0.35-0.39inch	
Plastic Material	PA66 V-2	PC
Shrapnel	Stainless Steel	
Contact Material	Electrolytic Copper Nickel Tin	
Ambient Temperature	′-40°C~+105°C	