

Conectores de compresión sin aislación

Descripción

Los conectores de compresión sin aislación son componentes esenciales para garantizar conexiones eléctricas seguras y eficientes. Diseñados para aplicaciones en sistemas eléctricos y de telecomunicaciones, estos conectores permiten una unión firme y duradera entre cables, facilitando la transmisión de señales y energía.

Aplicación

Utilizado en para mejorar la eficiencia de las conexiones eléctricas, reduce el riesgo de fallos en el sistema, aumenta la seguridad en las instalaciones eléctricas.

Características

- Material: Cobre estañado.
- Estañados para prevenir la corrosión.
- Extremo biselado que permite la inserción del conductor.
- Excelente conductividad eléctrica.

Datos Técnicos

Código	Tamaño del cable(AWG)	Diámetro interior (mm)
HT-UN10	8	6
HT-UN16	6	8
HT-UN25	4	8
HT-UN35	2	8
HT-UN50	1/0	10
HT-UN70	2/0	12

Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
HT-UN10	30mm	6.8mm
HT-UN16	35mm	7.6mm
HT-UN25	40mm	9.0mm
HT-UN35	45mm	10.7mm
HT-UN50	50mm	12.6mm
HT-UN70	55mm	14.7mm

Accesorios para cableado

