

Conectores cónicos

Descripción

Los conectores cónicos son dispositivos de unión utilizados para conectar y asegurar cables eléctricos de manera rápida y eficiente. Su diseño en forma de cono permite una conexión firme y segura, proporcionando un contacto eléctrico confiable.

Aplicación

Utilizados en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales, los conectores cónicos son ideales para empalmar cables en cajas de conexiones, paneles de control y otras aplicaciones.

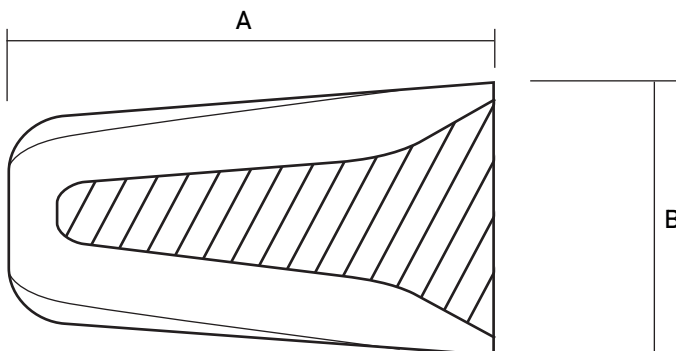
Características

- Material ignífugo.
- Temperatura máxima de operación: 105°C 600 VAC.

Datos Técnicos

Código	Color	Tipo	Rango de conductor	Conexión (min)	Conexión (max)
HT - P1	■	P-71	16-22 AWG	1 cond. AWG 22 + 1 cond. AWG 20	2 cond. AWG 22 + 3 cond. AWG 20
HT - P2	■	P-72	14-22 AWG	1 cond. AWG 22 + 1 cond. AWG 20	3 cond. AWG 16
HT - P3	■	E-33	14-18 AWG	2 cond. AWG 18	3 cond. AWG 14
HT - P4	■	E-33/44	10-18 AWG	2 cond. AWG 18 + 1 cond. AWG 14	2 cond. AWG 14 + 1 cond. AWG 10
HT - P6	■	E-44/66	10-22 AWG	1 cond. AWG 22 + 2 cond. AWG 18	1 cond. AWG 14 + 4 cond. AWG 12

Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
HT - P1	14.8 mm	8.1 mm
HT - P2	17.3 mm	9.4 mm
HT - P3	21.6 mm	12.8 mm
HT - P4	24 mm	13.8 mm
HT - P6	26.6mm	26.5 mm

