

## Conectores Eléctricos Socapex 19 pines

Los conectores Socapex son conectores eléctricos de 19 pines usados en iluminación para escenarios como terminales de cable multipal. Estos se cablean con 6 faces, 6 pines neutrales y 6 pines tierra. El pin del centro se usa para ayudar al conector macho a ensamblarse correctamente con el conector hembra. Aunque Socapex es una marca registrada por Amphenol, el termino es usado por otros universales.

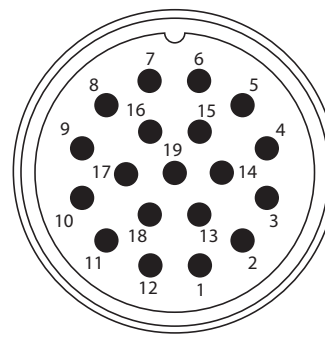
### Características

- Carcasa robusta de aleación de aluminio fundido a presión, con acabado negro no conductor, haciendo el ensamblaje de cables más conveniente con diseño de dos conchas
- Contacto mecanizado de aleación de cobre chapado en oro duro, tanto para soldadura como para crimpado, asegura la excelente conductividad.
- La baquelita de primer grado no conductora, proporciona una excelente aislación
- El alivio de tensión comprimido integral maneja una amplia gama de tamaños de cable.
- El contacto con la tierra extendido en el lado hembra asegura "conectarse primero y por ultimo la fuerza" para mayor seguridad.
- Compatible con los conectores Socapex "419" y Veam "VSC"
- Compatible para prensa estopas PG29
- Certificado UL / cUL

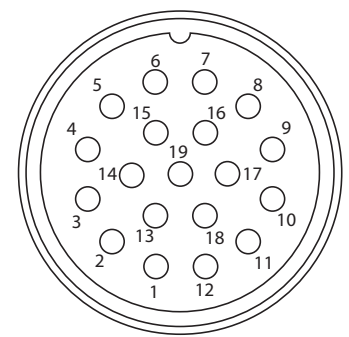


### Especificaciones

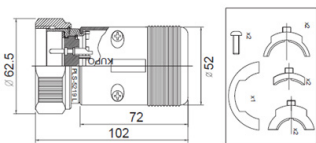
- Voltaje: AC 20A 250V
- Limite de Voltaje operativo: AC 400V
- Voltaje máximo: AC 1500V
- Resistencia de aislación: >2000 M Ohms
- Resistencia del contacto: < 3m Ohms
- T° de operación: -40 +85 °C
- Tensión de toque: 2kg
- Presión: 1800 VAC/ min



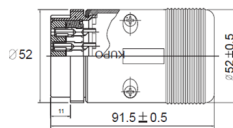
MACHO



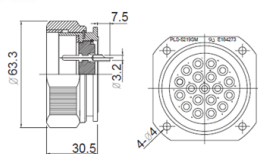
HEMBRA



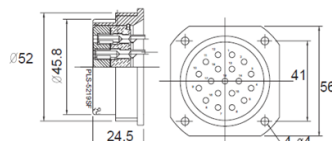
LM



LF



SM



SF

Canal	Fase	Neutro	Tierra
1	Pin 1	Pin 2	Pin 13
2	Pin 3	Pin 4	Pin 14
3	Pin 5	Pin 6	Pin 15
4	Pin 7	Pin 8	Pin 16
5	Pin 9	Pin 10	Pin 17
6	Pin 11	Pin 12	Pin 18