

## FICHA TECNICA

### ENCHUFES O CONECTOR MACHO

Los enchufes y tomas eléctricos de 19 pines usados en iluminación para escenarios como terminales de cable.

Estos se cablean con 6 fases, 6 pines neutrales y 6 pines tierra.

El pin del centro se usa para ayudar al enchufe o conector macho a ensamblarse correctamente con el toma o conector hembra.

Enchufe estándar internacional QIXING CEE/IEC  
Cumplir con los estándares europeos/internacionales

Enchufe o Conector Macho de 19 pines

**Modelo RG 19**

### Características

- \* Carcasa robusta de aleación de aluminio fundido a presión, con acabado negro no conductor, haciendo el ensamblaje de cables más conveniente
- \* 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

### Modelo RG 19

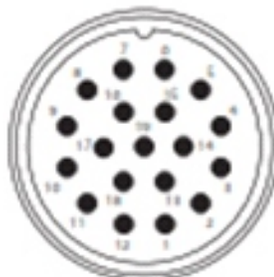
MODELO	d	Ø	H	D
RG 19	19	46	121	64

CANAL	FASE	NEUTRO	TIERRA
1	Pin1	Pin2	Pin13
2	Pin3	Pin4	Pin14
3	Pin5	Pin6	Pin15
4	Pin7	Pin8	Pin16
5	Pin9	Pin10	Pin17
6	Pin11	Pin12	Pin18



### Especificaciones

ONU (AC) Clasificado Y o 1 t edad (AC)  
TENSION NOMINAL 220V  
CORRIENTE NOMINAL AC 20A  
Limite de Voltaje operativo: AC 400V  
Voltaje máximo: AC 1500V  
Resistencia de aislación: >2000 M Ohms  
Resistencia del contacto: < 3m Ohms  
Tº de operación: -40 +85 ºC  
Tensión de toque: 2kg  
Presión: 1800 VAC/Min



MACHO

