

# Conectores rápidos

Tres pasos fáciles para el cableado [ para cables de 2 hilos ]



- Coloque los componentes sobre el cable en el orden que se indica.
- Pele la vaina de manera de dejar expuestos 5 mm de conductores de cobre.
- Engarce ambos núcleos para obtener una conexión segura.

- Inserte el núcleo de tierra (NEGRO) en el terminal designado como de tierra del conector
- Inserte el núcleo IS (ROJO) en el terminal 1.
- Apriete los tornillos para trabar los conductores en su lugar.

- Cuando los conductores estén bien fijados, atornille la carcasa para cubrir los núcleos.
- Una vez fijados, atornille la tapa del pasacables para fijar el cable al conector.

## Características técnicas

Tamaño de contacto	2 mm
Tensión nominal	AC 400 V / DC 250 V
Corriente nominal	DC 10 A / AC 16 A
Resistencia del contacto	< = 3mOhm
Tipo de terminación	Tornillo
Descripción	Toma de cable recta, anclaje incorporado
Número de contactos	3+PE
Pasacables	M 22x2
Diámetro del cable	6mm a 12mm
Tamaño del conductor	Máx. 2,5mm <sup>2</sup>

## Condiciones ambientales

Clase de protección (IEC 60529)	IP 67
Intensidad de la contaminación	3
Intervalo de temperaturas	-40°C a +90°C

## Clase de inflamabilidad

Inflamabilidad, Norma UL	94 V-0
--------------------------	--------

Conexión rápida en línea, macho



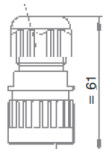
Tamaño de tuerca 27



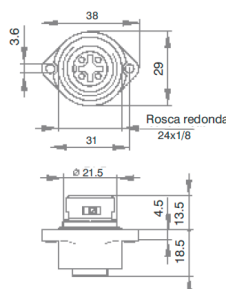
Conexión rápida en línea, hembra



Tamaño de tuerca 27



Conector rápido para caja de conexión o cajas de conexiones y estaciones indicadoras



**Euroásica**  
soluciones electrostáticas

www.euroasica.com  
info@euroasica.com  
Tel. +34 93 470 10 10