

## FICHA TÉCNICA

CLAVIJA ELAMID

REF. 1519.100







### Información general

Referencia	1519100
Modelo	clavija elamid
Color	negro

### Parámetros eléctricos

Intensidad	16A
Tensión	250V
Polos	2P + PE

### Standards/Directivas

Según normas	DIN VDE 0620 / NF C61-314 / NBN C61-112
Standard	SCHUKO / French/Belgian standard
Certificados	   

### Condiciones de uso

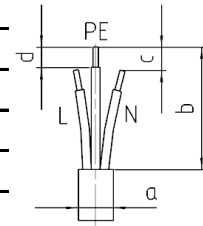
Temperatura almacenaje	-40°C a +80°C
Temperatura de uso	-30°C a +40°C
Humedad relativa	5 a 95%, sin condensacion
Grado de protección	IP44
	Resistente a los rayos UV Altamente resistente a la mayoría de los aceites, grasas, disolventes y detergentes, hidrocarburos y bases orgánicas e inorgánicas en concentraciones habituales

### Materiales

Contactos	PA
Carcasa	PA

## Conexión del cable

Sección cable	3x0,75mm <sup>2</sup> -3x2,5mm <sup>2</sup>
Diámetro del cable, dimension a	6-12mm
desferrado cable, dimension b	39-41mm
L/N, dimension c	0mm
Dimension d	8-10mm



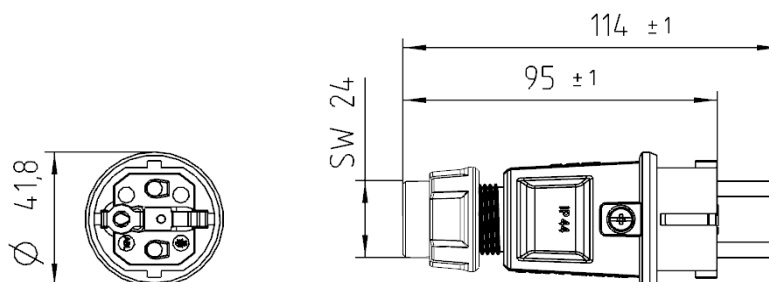
## Conexión tornillos

Par máximo L-N/PE	0,4-0,5 Nm
Punta L-N/PE	Combined slot/PZ1
Par máximo tornillo tapa	0,6-0,7 Nm
Punta tornillo tapa	Combined slot/PZ1

## Información técnica adicional

Prensaestopas	Medida SW 24 Max. torque: 2,5-3,75 Nm
---------------	--

Sujeto a modificación



If the application requires extended specifications, we recommend to test the application under real or simulated conditions. Parameters like duration, quantity and temperature will effect the result significantly