

FICHA TÉCNICA

CLAVIJA ELAMID INDUSTRIAL



Ref.1529.100






Información general

Referencia	1529100
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

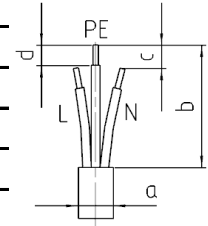
Temperatura de almacenaje	-40°C a +80°C
Temperatura de uso	-30°C a +40°C
Humedad relativa	5 a 95%, sin condensacion
Grado de protección	IP54
	Resistente a los rayos UV Altamente resistente a la mayoría de los aceites, grasas, disolventes y detergentes, hidrocarburos y bases orgánicas e inorgánicas en concentraciones habituales

Materiales

Contactos	PA
Carcasa	PA / TPE

Conexión del cable

Sección	3x0,75mm ² -3x2,5mm ²
Diámetro cable, dimension a	6-12mm
Desforado, dimension b	42-44mm
L/N, dimension c	8mm
Dimension d	8-10mm



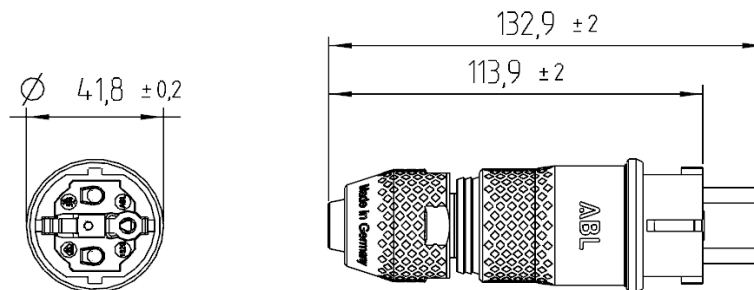
Apriete tornillos

Par máximo L-N/PE	0,5 Nm
Punta tornillo L-N/PE	Combined slot/PZ1
Par máximo tornillos	Giro 90°
Punta tornillo	Combined slot/PZ1
Par máximo	0,5 Nm
Punta	Combined slot/PZ1

Información técnica adicional

Prensaestopas	Max. torque: 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