

## Ficha Técnica Producto GW60141

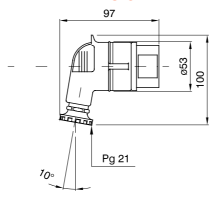
Serie 40 CDI

Gama de clavijas y bases fijas de uso industrial, que cumple con los requerimientos unificados a nivel internacional (IEC 60309) de prestaciones y dimensiones, y prescritos por la norma europea (EN 60309). Las bases de corriente y clavijas con corriente nominal de 63 y 125A están equipadas con un contacto piloto adicional (CP) para crear un interbloqueo eléctrico. La gama se completa con clavijas fijas a 90° y bases fijas a 10° y 90°. Los manguitos y pasadores se obtienen de la barra de latón sólido, tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58 %, Zn 40 %, Pb 2 %), terminales antiaflojamiento con tornillos imperdibles y abrazadera de cable incorporada con prensacables antiabrasión.

Color	Verde	Corriente nominal (A)	32
Grado de protección	IP44	Nº polos	3P
Resistencia a impactos	IK08	Referencia h	4
Tipología	Clavija 90°	Tensión nominal	20-25 V y 40-50 V
Frecuencia	100-200 Hz	Capacidad de apriete del terminal	2.5-6mm² cable flexible - 2.5-10mm² cable rígido
Capacidad de apriete del prensa	12.3-19.6 mm	Temperatura de uso	-25 +40 °C
Tipo de cableado	De tornillo	Código Electrocod	2230
Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	Numero total de maniobras	> 2000
Sobrecarga admisible	42 A	Poder de interrupción a 1,1 Un	40 A
Resistencia de aislamiento	> 10 MΩ	Termopresión con bola	125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

		RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS									
So	Solución	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos	
	salina	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV
	Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente

## **DIMENSIONAL**



## SIMBOLOGÍA TÉCNICA













850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)

## MARCAS/APROBACIONES





