

## Ficha Técnica Producto GW60099

Serie IEC 309 HP

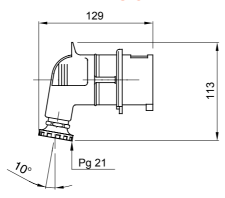


Gama de clavijas y bases fijas de uso industrial, que cumple con los requerimientos unificados a nivel internacional (IEC 60309) de prestaciones y dimensiones, y prescritos por la norma europea (EN 60309). Las bases de corriente y clavijas con corriente nominal de 63 y 125A están equipadas con un contacto 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	Rojo	Corriente nominal (A)	32
Grado de protección	IP44	Nº polos	2P+T
Resistencia a impactos	IK08	Referencia h	9
Tensión nominal	380-415 V	Tipología	Clavija 90°
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminal	2.5-6mm² cable flexible - 2.5-10mm² cable rígido
Capacidad de apriete del prensa	11-19.6 mm	Temperatura de uso	-25 +55 °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												
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	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

IP IK

De tornillo

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



125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

## MARCAS/APROBACIONES





