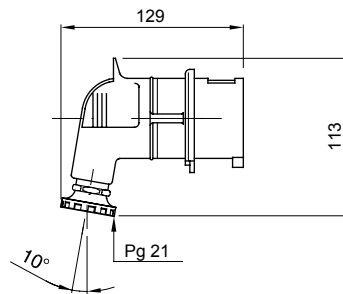




Gama de clavijas y bases fijas de uso industrial, que cumple con los requerimientos unificados a nivel internacional (IEC 60309) de prestaciones y dimensiones, y prescritos por la norma europea (EN 60309). Las bases de corriente y clavijas con corriente nominal de 63 y 125A están equipadas con un contacto 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 antiabrazión.

Color	Azul	Corriente nominal (A)	32
Grado de protección	IP44	Nº polos	2P+T
Resistencia a impactos	IK08	Referencia h	6
Tensión nominal	200 - 250 V	Tipología	Clavija 90°
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminal	2.5-6mm <sup>2</sup> cable flexible - 2.5-10mm <sup>2</sup> 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)

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP44

**IK**

IK08

-25 +55 °C



De tornillo

**GWT**

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



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

### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de  
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 19/06/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados  
solamente a título informativo,  
siendo posible su modificación sin previo aviso