



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)             | 125   |
| Grado de protección        | IP67                      | Características                   | Contacto piloto   |
| Nº polos                   | 3P+N+T                    | Resistencia a impactos            | IK08  |
| Referencia h               | 6                         | Tensión nominal                   | 380 - 415 V   |
| Tipología                  | Clavija fija de pared 90° | Tensión nominal                   | 380 - 415 V   |
| Frecuencia                 | 50/60 Hz                  | Capacidad de apriete del terminal | 16-50mm <sup>2</sup> cable flexible - 25-70mm <sup>2</sup> cable rígido |
| Temperatura de uso         | -25 +55 °C                | Tipo de cableado                  | Terminal protegido  |
| Código Electrocod          | 2230                      | Test del hilo incandescente       | 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)                       |
| Numero total de maniobras  | > 500                     | Poder de interrupción a 1,1 Un    | 156 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 mineral | Rayos UV   |
|-----------------|---------------|----------------------|----------------------|------------|-------------|------------|------------|-----------------|----------------|------------|
|                 | Concentrados  | Diluidos             | Concentrados         | Diluidos   | Hexano      | Benceno    | Acetona    | Alcohol etílico |                |            |
| Resistente      | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistente | Resistente  | Resistente | Resistente | Resistente      | Resistente     | Resistente |

#### DIMENSIONAL



#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP67

**IK**

IK08

-25 +55 °C



Terminal protegido

**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 11/07/2026

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