



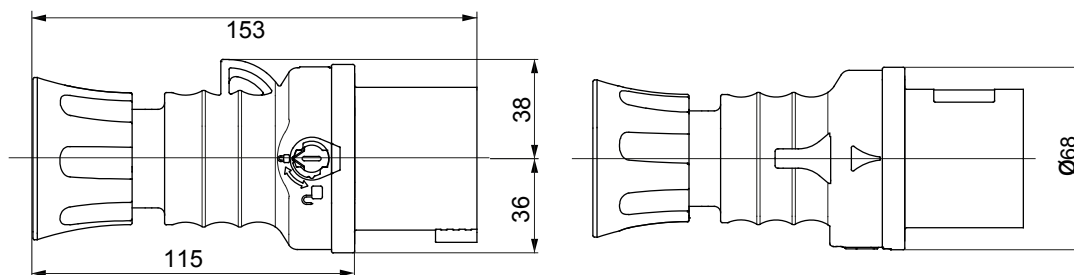
IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta IP66 / IP67 / IP68 / IP69 para garantizar una protección total en todas las aplicaciones posibles. Los tecnopolímeros y el espesores utilizados garantizan un alto grado de resistencia mecánica y de agentes químicos. Los pines y bananas de conexión de la gama IEC 309 HP están tratados superficialmente con níquel para garantizar una protección total contra la corrosión, la oxidación y la abrasión. Los elementos metálicos externos de IEC 309 HP están hechos de acero inoxidable (los insertos metálicos roscados para el acoplamiento del cuerpo de las versiones 63-125A están hechos de latón).

|                                 |  |                                   |   |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Color                           | Verde  | Corriente nominal (A)             | 16  |
| Grado de protección             | IP44/IP54  | Nº polos                          | 3P+N+T  |
| Resistencia a impactos          | IK09   | Referencia h                      | 10  |
| Tipología                       | Clavija recta                                    | Tensión nominal                   | >50 V   |
| Frecuencia                      | 100 - 300 Hz                                     | Capacidad de apriete del terminal | 1-2.5mm <sup>2</sup> cable flexible - 1.5-4mm <sup>2</sup> cable rígido |
| Capacidad de apriete del prensa | 9,2-19,9 mm                                      | Temperatura de uso                | -25 +55 °C  |
| Tipo de cableado                | De tornillo                                      | Tipo de material                  | Libre de halógenos según EN 60754-2                                     |
| Código Electrocod               | 2231   | Test del hilo incandescente       | 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)                       |
| Numero total de maniobras       | > 5000   | Sobrecarga admisible              | 22 A  |
| Poder de interrupción a 1,1 Un  | 20 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**

IP44/IP54

**IK**

IK09

-25 +55 °C



De tornillo

**HF**  
HALOGEN FREE

Libre de halógenos según EN 60754-2

**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 05/07/2026

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