

## Ficha Técnica Producto GW62019H

Serie IEC 309 HP

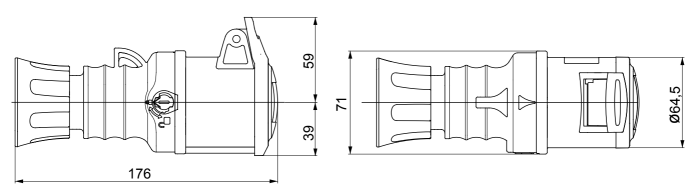


IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta 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 niquel 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                           | Rojo   | Corriente nominal (A)             | 32  |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Grado de protección             | IP44/IP54  | Nº polos                          | 3P+T  |
| Resistencia a impactos          | IK09   | Referencia h                      | 6   |
| Tipología                       | Base móvil recta                                 | Tensión nominal                   | 380 - 415 V                                       |
| Frecuencia                      | 50/60 Hz   | Capacidad de apriete del terminal | 2.5-6mm² cable flexible - 2.5-10mm² 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               | 2210   | 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<br>salina                                | Ácidos           |  | Bases                                  |            | Disolventes |            |            | Aceite          | Rayos      |            |  |  |
|   | Concrentados     | Diluidos                               | Concrentados                           | Diluidos   | Hexano      | Benceno    | Acetona    | Alcohol etílico | mineral    | ÚV         |  |  |
| Resistente  | No<br>resistente | Re <mark>sisten</mark> cia<br>Iimitada | Re <mark>sisten</mark> cia<br>Iimitada | Resistente | Resistente  | Resistente | Resistente | Resistente      | Resistente | Resistente |  |  |

## **DIMENSIONAL**



## SIMBOLOGÍA TÉCNICA











-25 +55 °C

Libre de halógenos según EN 60754-2 De tornillo

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

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

## MARCAS/APROBACIONES







