



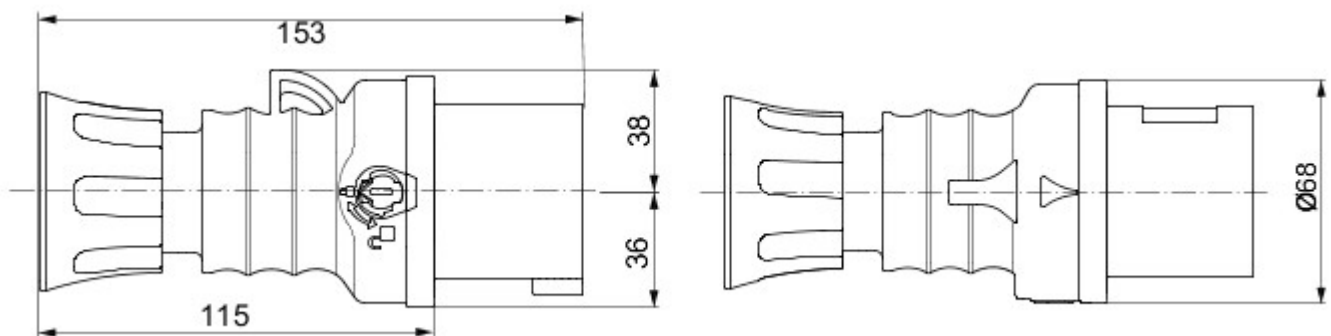
IEC 309 HP: gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos. Todos los alveolos y los pines de las bases y clavijas IEC 309 HP son tratados superficialmente con níquel para garantizar una protección total frente a la corrosión, oxidación y abrasión. Todos los elementos metálicos externos de las clavijas y tomas de corriente IEC 309 HP son de acero inoxidable (los insertos metálicos roscados para el acoplamiento entre cuerpo y agarre de las versiones 63-125A son de latón).

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Color | Azul | Corriente nominal (A) | 16 |
| Grado de protección | IP44/IP54 | Nº polos | 3P+N+T |
| Resistencia a impactos | IK09 | Referencia h | 9 |
| Tensión nominal | 200-250 V | Tipología | Clavija recta |
| Frecuencia | 50/60 Hz | Capacidad de apriete del terminal | 1-2.5mm ² cable flexible - 1.5-4mm ² cable rígido |
| Capacidad de apriete del prensa | 9.2-19.9 mm | Temperatura de uso | -25 +55 °C |
| Tipo de cableado | Rápido, con resorte | Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 |
| Código Electrocod | 2230 | 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 |

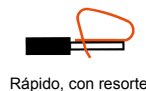
DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

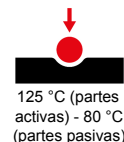
IP
IP44/IP54

IK
IK09



HF
HALOGEN FREE
Libre de halógenos según EN 60754-2

GWT
850 °C (partes activas) - 650 °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

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 17/05/2021

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