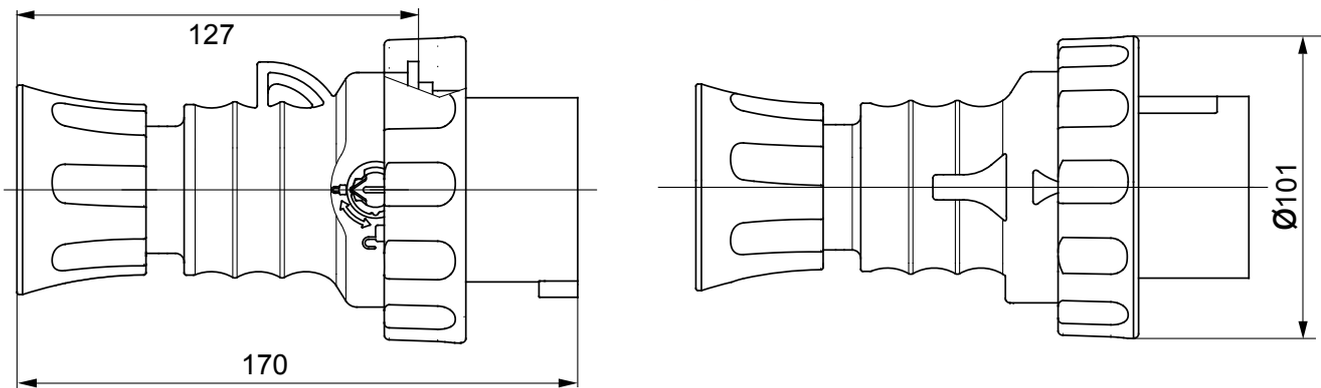




IEC 309 HP: gama de clavijas rectas con inversor de fase que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2 y las normas EN 60309-1 y EN 60309-2 a nivel europeo. Permite el intercambio rápido y seguro de dos fases usando un destornillador para invertir el sentido de rotación en los motores trifásicos. Amplia familia de conectores rectos de GEWISS en 16-32 A, con grado de protección IP44 / IP54 para las versiones protegidas e IP66 / IP67 / IP68 / IP69 en las versiones estancas para asegurar la protección completa en todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y espesores utilizados para las piezas de material aislante garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y química. Todos los contactos de las clavijas con inversor de fase IEC 309 HP son niquelados de serie para garantizar una protección total contra la corrosión, la oxidación y la abrasión.

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Color | Azul | Corriente nominal (A) | 32 |
| Grado de protección | IP66/IP67/IP68/IP69 | Nº polos | 3P+N+T |
| Resistencia a impactos | IK09 | Referencia h | 9 |
| Tensión nominal | 200-250 V | Tipología | Clavija recta con inversor de fase |
| Frecuencia | 50/60 Hz | Capacidad de apriete del terminal | 2.5-6mm ² cable flexible |
| 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 | 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

IP66/IP67/IP68/IP69

IK

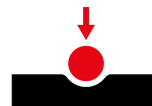
IK09



HF
HALOGEN FREE

GWT

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



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

MARCAS/APROBACIONES

