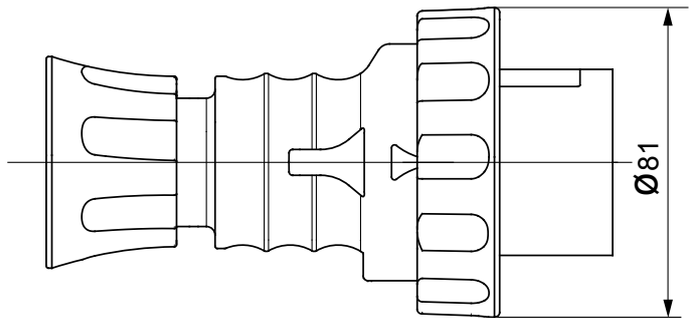
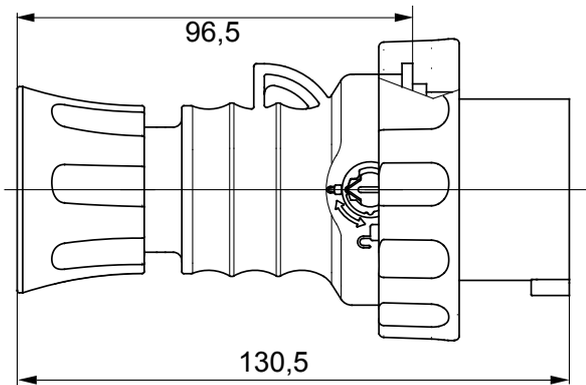




IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta 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	Rojo	Corriente nominal (A)	16
Grado de protección	IP66/IP67/IP68/IP69	Nº polos	3P+T
Resistencia a impactos	IK09	Referencia h	6
Tipología	Clavija recta	Tensión nominal	380 - 415 V
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	7.5-13.8 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	> 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)		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP66/IP67/IP68/IP69

IK

IK09



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



**UK
CA**



CE