

## Ficha Técnica Producto GW62043H

Serie IEC 309 HP

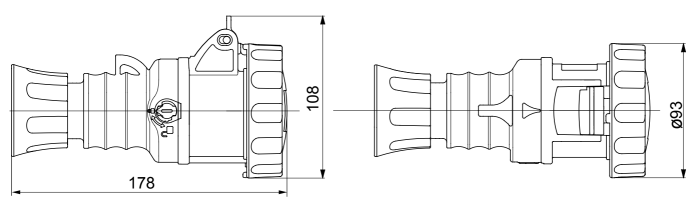


IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta 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	Negro	Corriente nominal (A)	32
Grado de protección	IP66/IP67/IP68/IP69	Nº polos	3P+T
Resistencia a impactos	IK09	Referencia h	7
Tipología	Base móvil recta	Tensión nominal	480 - 500 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	2211	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 salina	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos			
	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV		
Resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente		

## **DIMENSIONAL**



## SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP66/IP67/IP68/IP69









De tornillo



Libre de halógenos según EN 60754-2



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



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

## MARCAS/APROBACIONES









-25 +55 °C