

Ficha Técnica Producto

GW62232H

Serie IEC 309 HP

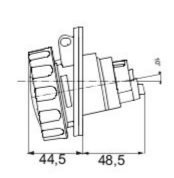


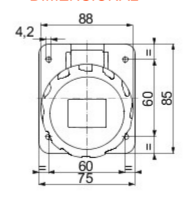
IEC 309 HP: gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas 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)

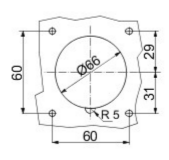
Color	Rojo	Corriente nominal (A)	16
Grado de protección	IP66/IP67	Nº polos	3P+N+T
Resistencia a impactos	IK09	Referencia h	6
Dimensiones brida (mm)	85x75	Tipología	Base de empotrar 10°
Tensión nominal	380 - 415 V	Frecuencia	50/60 Hz
Capacidad de apriete del terminal	1-2.5mm² cable flexible - 1.5-4mm² cable rígido	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	> 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	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos		
salina	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 limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP66/IP67

ΙK

IK09



25 +55 °C



De tornillo

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



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 12/07/2021 Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso