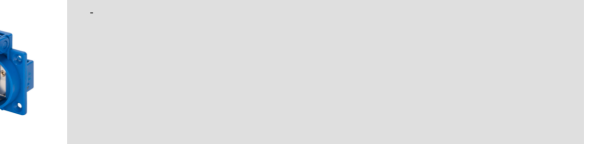


Ficha Técnica Producto GW62393

Serie IEC 309 HP

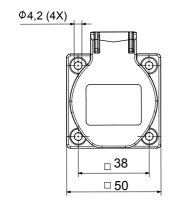


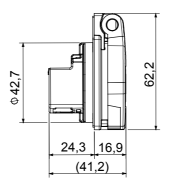


Dimensiones brida (mm)	50x50	Termopresión con bola	125 °C (partes activas) - 70 °C (partes pasivas)				
Grado de protección	IP54	Nº polos	2P+T				
Frecuencia	50/60 Hz	Capacidad de apriete del terminall x1,5 - 2x2,5 mm² flexible cables - 1x1,5 - 2x2,5 mm² flexible cable					
Temperatura de uso	-25 +55 °C	Tipo de cableado	De tornillo				
Test del hilo incandescente	850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)	Color	Azul				
Corriente nominal (A)	16	Tensión nominal	230 V				
Norma	Alemana						

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 limitada	No resistente	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da			

DIMENSIONAL





SIMBOLOGÍA TÉCNICA









De tornillo

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

MARCAS/APROBACIONES





