

Ficha Técnica Producto

GW66841

Serie IB



Gama de productos compuesta por tomas de corriente industriales según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico e interruptor rotativo, para aplicaciones unitarias o en batería montadas sobre bases modulares. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y montaje empotrado para cuadros de las Series 68 Q-DIN y Q-MC.

Tipología	Vertical	Termopresión con bola	80 °C
Resistencia a impactos a -20°C	20 J	Grado de protección	IP66
Nº polos	2P+T	Resistencia a impactos	> IK10
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura de uso	-25 +40 °C
Protección	Adecuada para aparatos modulares (6M)	Con fondo	No
Código Electrocod	2222	Test del hilo incandescente	850 °C
Color	Rojo	Corriente nominal (A)	32
Referencia h	9	Tensión nominal	380 - 415 V
Tipo de uso	Usos severos		

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	No resistente	Resistencia limitada	No resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente	Resistente

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

> IK10



GWT

850 °C

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
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 17/06/2026

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