

Ficha Técnica Producto GW44440

44 CE

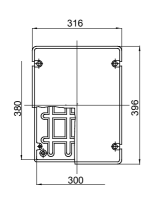


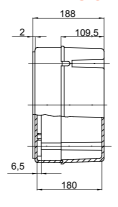
Serie 44 CE - Cajas de derivación de superficie en conformidad con EN 60670-1 (CEI 23-48) y IEC 60670-22 (CEI 23-94) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos de tapas: ciega/transparente, alta/baja, a presión/con tornillo (en plástico, también de 1/4 de vuelta, o en acero inoxidable). Disponible en diferentes materiales autoextinguibles (hasta GWT 960 ° C). Adecuado para derivaciones ordinarias, usos especiales y para usos industriales.

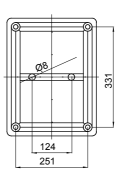
Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Grado de protección	IP56	Material	GWPLAST 120
Resistencia a impactos	IK08	Dim. internas BxHxP (mm)	380x300x180
Ø máx.orificios a realizar	48 mm	Tornillos tapa (n. y tipo)	4 aisl. bisagra precint.
Aplicación	Usos industriales	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Color de tapa	Traslúcido	Тара	Alta por tornillo
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	0231	Termopresión con bola	110 °C
Par de apriete Tornillos de apriete	1.8 Newton/metro	Paredes	Lisas
Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44621, GW44623		

		RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS									
Solución	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	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IK





www.gewiss.com

sat@gewiss.com





MARCAS/APROBACIONES





