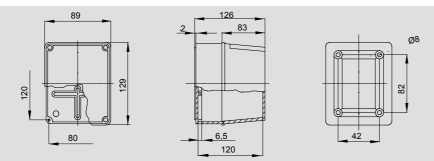


Ficha Técnica Producto GW44216

Serie 40 CDI

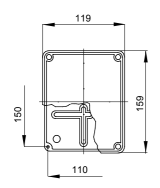


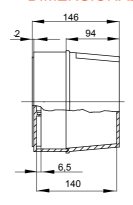
Serie 44 CE - Cajas de derivación de superficie en conformidad con EN 60670-1 (CEI 23-48) y IEC 60670-22 (CEI 23-94) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos 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.

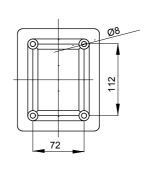
Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Grado de protección	IP56	Material	GWPLAST 75
Resistencia a impactos	IK08	Dim. internas BxHxP (mm)	150x110x140
Ø máx.orificios a realizar	29 mm	Tornillos tapa (n. y tipo)	4 - Acero inoxidable
Aplicación	Derivaciones comunes	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Тара	Alta por tornillo	Temperatura de empleo	-25 +60 °C
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	02211
Termopresión con bola	85 °C	Par de apriete Tornillos de apriete	1.2 Newton/metro
Paredes	Lisas	Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44622

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	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia li <mark>mita</mark> da	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada		

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA















MARCAS/APROBACIONES





