

Ficha Técnica Producto GW44003

44 CE

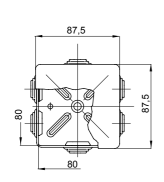


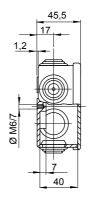
Serie 44 CE - Cajas de derivación de superficie en conformidad con EN 60670-1 (CEI 23-48) y IEC 60670-22 (CEI 23-94) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos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

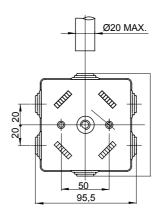
Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Grado de protección	IP44	Material	GWPLAST 75
Resistencia a impactos	IK07	Dim. internas BxHxP (mm)	80x80x40
Entradas N. orificios / Ø	6/23	Aplicación	Derivaciones comunes
Prueba del hilo incandescente	650 °C	Тара	Baja a presión
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Código Electrocod	02210	Termopresión con bola	85 °C
Paredes	Con conos	Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44622

	RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS													
Solución salina	n	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos				
	C	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV			
Resisten	te	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	No resistente	No resistente	Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da			

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

) IK

GWT







MARCAS/APROBACIONES





