

Ficha Técnica Producto GW44276C

44 CE

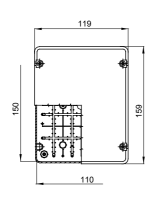


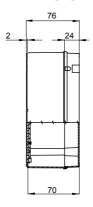
Serie 44 CE: Cajas de derivación de superficie certificadas CSA (conforme a la norma UL 50) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento autoextinguible (GWT 960 ° C). Grado de protección IP56 con paredes lisas, tapa baja y con tornillos (1/4 de vuelta, o en acero inoxidable), adecuado para derivaciones ordinarias, usos especiales y para usos industriales.

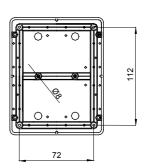
| Clase aislamiento | II (Norma IEC 61140) | Color | Gris RAL 7035 |
|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Grado de protección | IP56 | Material | GWPLAST 75 |
| Resistencia a impactos | IK08 | Dim. internas BxHxP (mm) | 150x110x70 |
| Ø máx.orificios a realizar | 29 mm | Tornillos tapa (n. y tipo) | 4 - Acero inoxidable |
| Aplicación | Usos especiales | Prueba del hilo incandescente | 960 °C |
| Тара | Baja por tornillo | Temperatura de empleo | -25 +50 °C |
| Código Electrocod | 02211 | Termopresión con bola | 75 °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>siste</mark> ncia limitada | Resistente | Resistente | Resistente | Res <mark>isten</mark> cia limitada | No resistente | No resistente | Re <mark>sisten</mark> cia limitada | Re <mark>sisten</mark> cia limitada | Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada | | |

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA













MARCAS/APROBACIONES





