

Ficha Técnica Producto GW44057

Serie 40 CDI

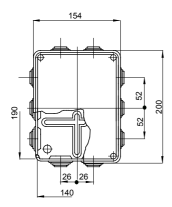


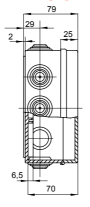
Serie 44 CE - Cajas de derivación de superficie en conformidad con EN 60670-1 (CEI 23-48) y IEC 60670-22 (CEI 23-94) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos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

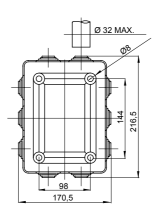
| Clase aislamiento | II (Norma IEC 61140) | Color | Gris RAL 7035 |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Grado de protección | IP55 | Material | GWPLAST 75 |
| Resistencia a impactos | IK08 | Dim. internas BxHxP (mm) | 190x140x70 |
| Entradas N. orificios / Ø | 10/37 | Tornillos tapa (n. y tipo) | 4 aisl. bisagra precint. |
| Aplicación | Usos especiales | Prueba del hilo incandescente | 960 °C |
| Тара | Baja por tornillo | Temperatura de empleo | -25 +60 °C |
| Código Electrocod | 02210 | Termopresión con bola | 85 °C |
| Par de apriete Tornillos de apriete | 1.8 Newton/metro | Paredes | Con conos |
| Accesorios para la restauración del aislamiento | GW44621, GW44622 | | |

| | | RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS | | | | | | | | | |
|--|------------|---|------------|--------------|------------|--|------------------|------------------|--|---|---|
| | Solución | Ácio | dos | Bas | Bases | | Disolventes | | | Aceite | Rayos |
| | salina | Concrentados | Diluidos | Concrentados | Diluidos | Hexano | Benceno | Acetona | Alcohol etílico | mineral | ÚV |
| | Resistente | Re <mark>sisten</mark> cia limitada | Resistente | Resistente | Resistente | Re <mark>sisten</mark> cia limitada | No resistente | No resistente | Re <mark>sisten</mark> cia limitada | Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da | Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da |

DIMENSIONAL







SIMBOLOGÍA TÉCNICA



ΙP









MARCAS/APROBACIONES







