

## Ficha Técnica Producto GW52043

Serie 40 CDI

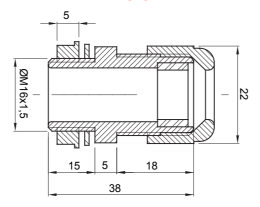


Gama de accesorios para instalaciones eléctricas en aplicaciones del sector residencial, terciariario e industrial. La gama se compone de elementos de fijación para tubos y cables, accesorios para cables, accesorios para tubos rígidos (serie RK) y tubos flexibles (serie DF). La gama incluye una amplia variedad de bridas (Serie 52FS) y regletas de derivación y conexión (Serie 44).

| Color                         | Gris RAL 7035 | Grado de protección        | IP68                                |
|-------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Material                      | Nylon         | Para cables Ø (mm)         | de 5 a 10                           |
| Paso métrico                  | 16x1,5        | Ø orificio de montaje (mm) | 16                                  |
| Descripción                   | Prensacables  | Tipo de rosca              | M16                                 |
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C        | Temperatura de empleo      | -25 +65 °C                          |
| Código Electrocod             | 36B           | Norma                      | EN 50262 - IEC 62444 - IEC/EN 60243 |

| RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS |                         |   |              |            |             |            |            |                 |            |  |  |  |
|---|-------------------------|---|--------------|------------|-------------|------------|------------|-----------------|------------|--|--|--|
| Solución<br>salina                                | Ácidos                  |   | Bases        |            | Disolventes |            |            | Aceite          | Rayos      |  |  |  |
|   | Concrentados            | Diluidos  | Concrentados | Diluidos   | Hexano      | Benceno    | Acetona    | Alcohol etílico | mineral    | ÚV                                     |  |  |
| Resistente  | Resistencia<br>limitada | Re <mark>siste</mark> ncia<br>Ii <mark>mita</mark> da | Resistente   | Resistente | Resistente  | Resistente | Resistente | Resistente      | Resistente | Res <mark>isten</mark> cia<br>Iimitada |  |  |

## **DIMENSIONAL**



## SIMBOLOGÍA TÉCNICA







IP68

650 °C

-25 +6

MARCAS/APROBACIONES



