



WLD9100WG

**Marco de 1 elemento, blanco polar**

**Características técnicas**

**Capacidad**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Número de elementos | 1 |
| Número de módulos   | 1 |

**Materiales**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Colour  | Blanco polar    |
| Código RAL  | 9010            |
| Acabado de la superficie                                    | Brillante       |
| Material  | Termoplástico   |
| Contiene material reciclado (% del peso total del plástico) | 0 %             |
| Tratamiento   | Sin tratamiento |

**Dimensiones**

|             |          |
|-------------|----------|
| Altura      | 80,70 mm |
| Anchura     | 80,70 mm |
| Profundidad | 9,90 mm  |

**Accesorios**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Tiene espacio de etiquetado | No |
|-----------------------------|----|

**Instalación, montaje**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Montaje en                   | Empotrado              |
| Posición de montaje/conexión | Horizontal<br>Vertical |

**Seguridad**

|   |   |
|---|---|
| Clase de protección de entrada (IP)               | IP20                                    |
| Utilizable en una clase de protección IP superior | IP44 en combinación con juego de juntas |
| Resistencia al impacto IK                         | IK05                                    |

**Condiciones de uso**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - +35 °C |
|-------------------------------|-------------|

**Texto**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Tipo de montaje | Fijación de conectores<br>Para montaje vertical y horizontal |
|-----------------|--|

**Sostenibilidad**

|                |    |
|----------------|----|
| Sin halógenos  | Sí |
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS  | Sí |