

**PAP PRV/PPV8 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

**Datos generales para pedido**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Versión    | Serie P, Tapa final, gris, 3 mm |
| Código     | <a href="#">1211460000</a>      |
| Tipo       | PAP PRV/PPV8 GR                 |
| GTIN (EAN) | 4032248113446                   |
| Cantidad   | 10 Pieza                        |

**PAP PRV/PPV8 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 58.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.3031 inch |
| Altura      | 120 mm  | Altura (pulgadas)      | 4.7244 inch |
| Anchura     | 3 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.1181 inch |
| Peso neto   | 8.8 g   |                        |             |

**Temperaturas**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura de almacenamiento          | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanete de trabajo, max. | 125 °C        |

**Conformidad medioambiental del producto**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

**Datos del material**

|                                  |               |       |      |
|----------------------------------|---------------|-------|------|
| Material básico                  | Policarbonato | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0           |       |      |

**Generalidades**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------------|-----------------|

**Otros datos técnicos**

|                 |                 |                       |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| enclavable      | Sí              | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Tipo de montaje | Montaje directo |                       |                 |

**Valores característicos del sistema**

|         |            |
|---------|------------|
| Versión | Tapa final |
|---------|------------|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |