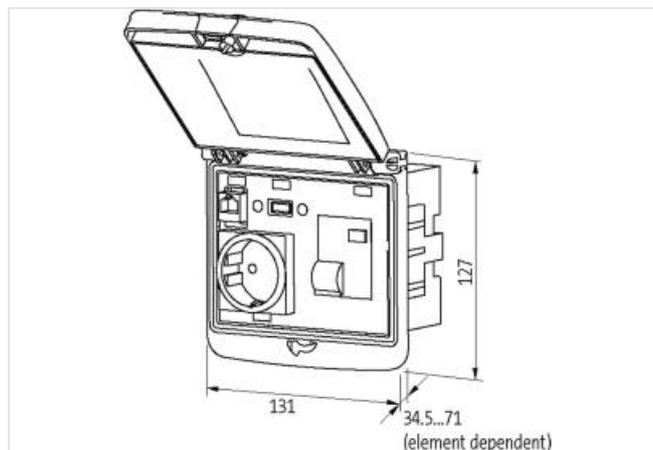
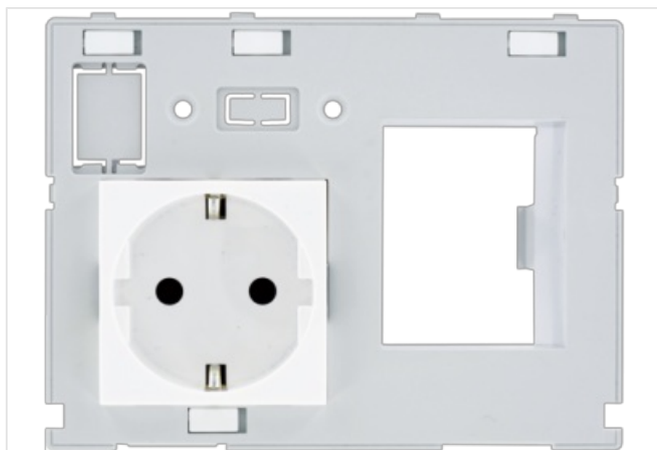


**Modlink MSDD-set: Frame 4000-68522-0000001,**

insert 4000-68000-4300000

## Enlace al producto

### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



### Datos comerciales

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27189217 |
| ECLASS-6.1  | 27189217 |
| ECLASS-7.0  | 27189217 |
| ECLASS-8.0  | 27189217 |
| ECLASS-9.0  | 27189217 |
| ECLASS-10.1 | 27182806 |
| ECLASS-11.1 | 27182806 |
| ECLASS-12.0 | 27182806 |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ETIM-5.0                     | EC002625      |
| GTIN                         | 4048879613224 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990      |
| Unidad de embalaje           | 1             |

**Marcos**

|  |              |
|--|--------------|
| Grado de protección (EN IEC 60529)                 | IP65         |
| Temperatura de servicio mín.                       | -30 °C       |
| Temperatura de servicio máx.                       | 70 °C        |
| Temperatura de almacenamiento mín.                 | -30 °C       |
| Temperatura de almacenamiento máx.                 | 80 °C        |
| Adecuado para el montaje con espesor de pared mín. | 1 mm         |
| Adecuado para el montaje con espesor de pared máx. | 5 mm         |
| Color tapa   | transparente |
| Color carcasa                                      | negro        |
| Material tapa                                      | PC           |
| Material carcasa                                   | PA           |

**Placa de apantallado**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Connection information | Orificio roscado M4 |
| Par de apriete         | 0,9 Nm              |

**Alemania (VDE)**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de la conexión máx. | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| Número AWG máx.                         | 14                       |
| Tensión de servicio CA                  | 250 V                    |
| Corriente de trabajo                    | 16 A                     |
| Tipo de conexión                        | Terminales de resorte FK |
| Nº de polos                             | 2 + PE                   |
| Conexiones por polo                     | 2                        |
| Contacto de protección existente        | sí                       |