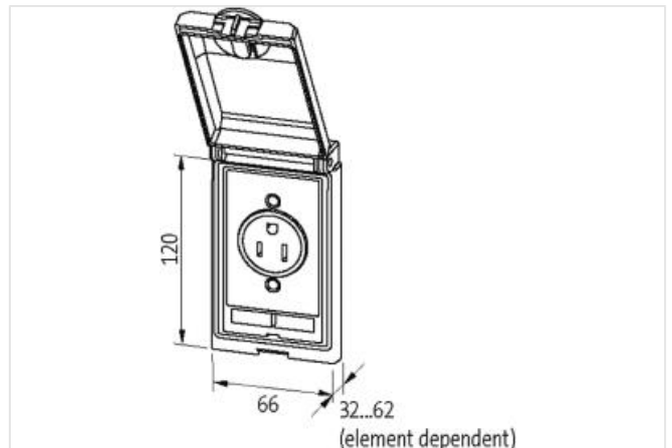


Modlink MSDD-set: Frame 4000-68213-0000000,

insert 4000-68000-0960000

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 | 4048879033459 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Marcos

| | |
|--|----------------------------------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP65 |
| Temperatura de servicio mín. | -10 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 60 °C |
| Temperatura de almacenamiento mín. | -25 °C |
| Temperatura de almacenamiento máx. | 60 °C |
| Adecuado para el montaje con espesor de pared mín. | 1 mm |
| Adecuado para el montaje con espesor de pared máx. | 5 mm |
| Revestimiento carcasa | Con acabado de superficie |
| Color tapa | transparente |
| Material tapa | PC |
| Material carcasa | Fundición inyectada de cinc fino |

Placa de apantallado

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

USB

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Tensión de servicio CA | 48 V |
| Tensión de servicio CC | 48 V |
| Tensión de servicio CC (UL "Listed") | 42,4 V |
| Corriente de servicio máx. | 500 mA |
| Especificación USB | 2.0 |
| Tasa de transmisión máx. | 480 MBit/s |
| Técnicas de bloqueo | Conector conexión por muelle |

RJ45

| | |
|---|------------------------------|
| Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") | 30 V |
| Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") | 42,4 V |
| Corriente de servicio máx. (UL) | 175 mA |
| Family construction form | RJ45 |
| Diseño familiar lado trasero | RJ45 |
| Categoría de cable mín. | Cat5e |
| Técnicas de bloqueo | Conector conexión por muelle |