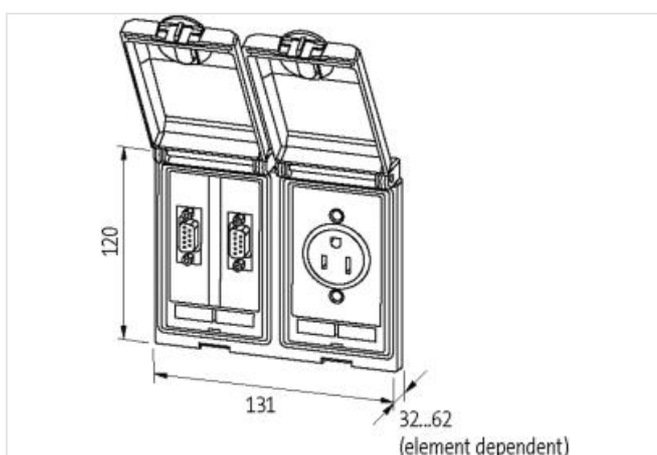


**Modlink MSDD-set:Frame 4000-68123-0000000,**  
insert 4000-68000-0010000 + 4000-68000-1120000

## 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	4048879035101
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
Material carcasa	Fundición inyectada de cinc fino
Placa de apantallado	
Connection information	Orificio roscado M4
Par de apriete	0,9 Nm
Alemania (VDE)	
Sección transversal de la conexión máx.	6 mm <sup>2</sup>
Número AWG máx.	10
Tensión de servicio CA	250 V
Corriente de trabajo	16 A
LED de indicación de estado	amarillo
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Nº de polos	2 + PE
Conexiones por polo	2
Contacto de protección existente	sí
SUB-D9	
Tensión de servicio CA	48 V
Tensión de servicio CC	48 V
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	42,4 V
Corriente de trabajo	3 A
Corriente de servicio máx. (UL)	175 mA
Family construction form	SUB-D9
Diseño familiar lado trasero	SUB-D9
Gender	female

Sexo lado trasero	female
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	9

**RJ12**

Tensión de servicio CA máx.	48 V
Tensión de servicio CC máx.	48 V
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	42,4 V
Corriente de servicio máx.	1 A
Corriente de servicio máx. (UL)	175 mA
Family construction form	RJ12
Diseño familiar lado trasero	RJ12
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