

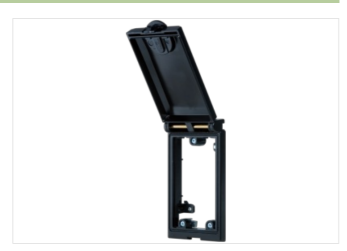
## Modlink MSDD-set: Frame 4000-68112-0000000,

insert 4000-68000-1200000

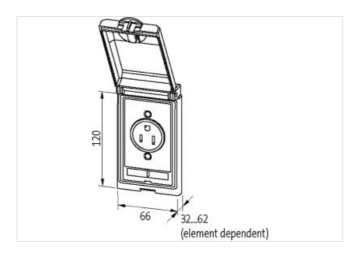
## **Enlace al producto**

## 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	4048879036481
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	KTL
Matrial carcasa	Fundición inyectada de cinc fino
Matrial carcasa  Placa de apantallado	Fundición inyectada de cinc fino
	Fundición inyectada de cinc fino  Orificio roscado M4
Placa de apantallado	
Placa de apantallado  Connection information	Orificio roscado M4
Placa de apantallado Connection information Par de apriete	Orificio roscado M4
Placa de apantallado Connection information Par de apriete RJ45	Orificio roscado M4  0,9 Nm
Placa de apantallado Connection information Par de apriete RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	Orificio roscado M4 0,9 Nm 30 V
Placa de apantallado Connection information Par de apriete RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	Orificio roscado M4 0,9 Nm  30 V 42,4 V
Placa de apantallado Connection information Par de apriete RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") Corriente de servicio máx. (UL)	Orificio roscado M4  0,9 Nm  30 V  42,4 V  175 mA
Placa de apantallado Connection information Par de apriete RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") Corriente de servicio máx. (UL) Family construction form	Orificio roscado M4  0,9 Nm  30 V  42,4 V  175 mA  RJ45