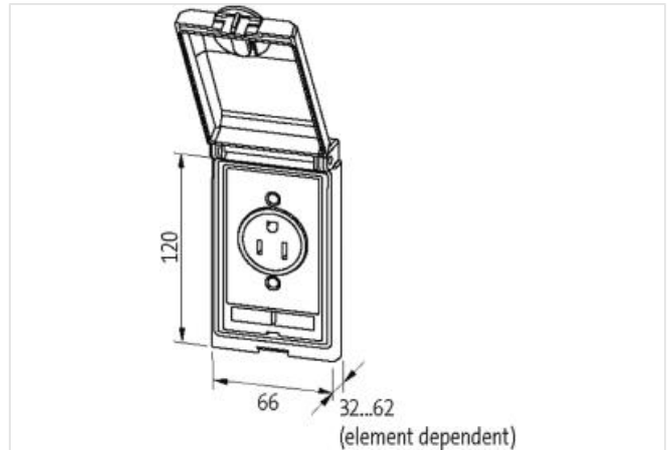


**Modlink MSDD-set: Frame 4000-68112-0000000,**

insert 4000-68000-1600000

**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	4048879036405
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
Material carcasa	Fundición inyectada de cinc fino

**Placa de apantallado**

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

**SUB-D25**

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-D25
Diseño familiar lado trasero	SUB-D25
Gender	female
Sexo lado trasero	male
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	25

**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