

Modlink MSDD-set: Frame 4000-68223-0000000,

insert 4000-68000-0250000 + 4000-68000-0010000

Enlace al producto

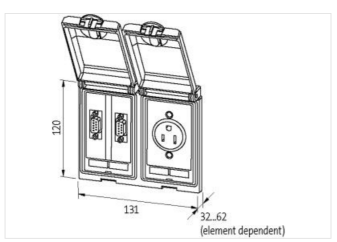
Ilustración











El producto puede diferir de la imagen

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 12.05.2024





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	4048879032711
Número de tarifa arancelaria	85389099
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
Matrial carcasa	Fundición inyectada de cinc fino
Alemania (VDE)	
Sección transversal de la conexión máx.	6 mm ²
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	male
Sexo lado trasero	male

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 12.05.2024

PDF del producto para el artículo 4000-68223-0250010



Técnicas de bloqueo

Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)

Nº de polos

9