

stay connected

Modlink MSDD-set: Frame 4000-68122-0000000,

insert 4000-68000-1400000 + 4000-68000-0010000

Enlace al producto

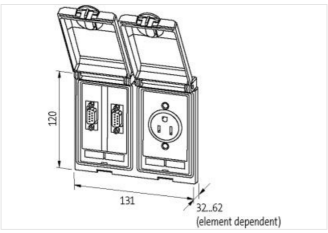
Ilustración











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	4048879035385
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	KTL
Matrial 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 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
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
SUB-D9	

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



stay connected

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	male
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Técnicas de bloqueo Nº de polos	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
·	·
Nº de polos	·
Nº de polos RJ45	9
Nº de polos RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	9 30 V
Nº de polos RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	9 30 V 42,4 V
Nº de polos RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") Corriente de servicio máx. (UL)	9 30 V 42,4 V 175 mA
Nº de polos RJ45 Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") Corriente de servicio máx. (UL) Family construction form	9 30 V 42,4 V 175 mA RJ45