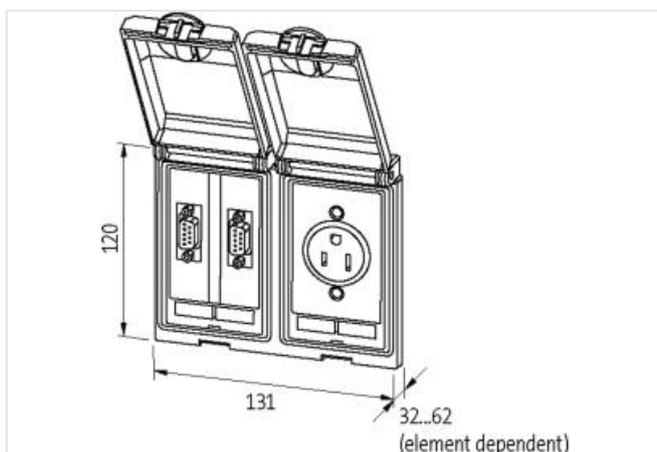


Modlink MSDD-set: Frame 4000-68223-0000000,
insert 4000-68000-0020000 + 4000-68000-0310000

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	4048879033152
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
Material 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
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	Lötanschluss
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)

Nº de polos 9

SUB-D15

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	SUB-D15
Diseño familiar lado trasero	SUB-D15
Gender	female
Sexo lado trasero	Lötanschluss
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	15