

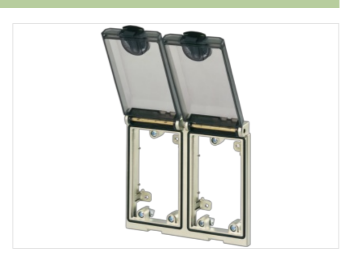
Modlink MSDD-set: Frame 4000-68223-0000000,

insert 4000-68000-0400000 + 4000-68000-0030000

Enlace al producto

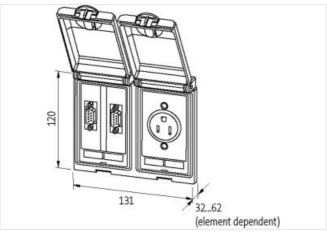
Ilustración











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	4048879032704
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
USA	
Geometría de conexión	4.8 x 0.5 mm
Tensión de servicio CA	125 V
Corriente de trabajo	15 A
Tipo de conexión	Conexión soldada enchufable
Nº de polos	2 + PE
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	male
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	9



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