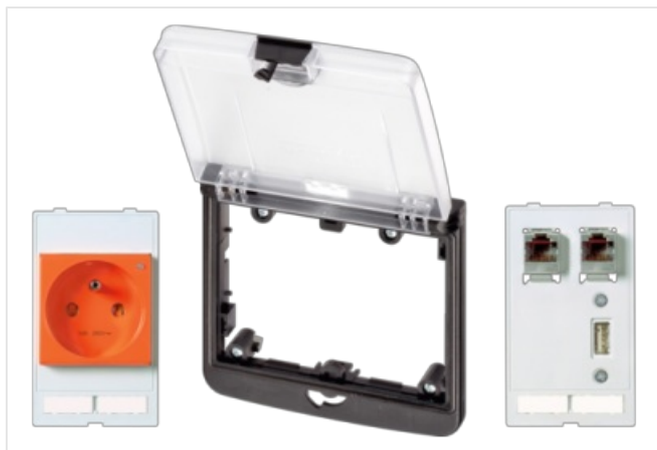


Modlink MSDD set contains: Frame 4000-68522-0000003

Insert 4000-68000-0150000 + 4000-68000-0940000

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

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
GTIN	4048879841368

Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Marcos

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65
Temperatura de servicio mín.	-30 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-30 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
Adecuado para el montaje con espesor de pared mín.	1 mm
Adecuado para el montaje con espesor de pared máx.	5 mm
Color tapa	transparente
Color carcasa	negro
Material tapa	PC
Material carcasa	PA

Placa de apantallado

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

Francia (UTE-NF)

Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
Número AWG máx.	14
Tensión de servicio CA	250 V
Corriente de servicio mín.	10 A
Corriente de servicio máx.	16 A
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
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 CA máx. (UL "Listed")	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	42,4 V
Corriente de trabajo	1,5 A
Especificación USB	3.0
Tasa de transmisión máx.	5000 MBit/s
Técnicas de bloqueo	Conector conexión por muelle

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