

## **MODLINK MSDD DATA INSERT**

1×SUB-D25 fem./sold. + 1×RJ45 + 1xUSB-A fem./fem.

USB (forma A); SUB-D925; RJ45 1x USB 2.0 (hembra/hembra) forma A 1× SUB-D25 (hembra/conexión soldada) 1× RJ45, 8 polos metal, CAT5e (hembra/hembra)

## **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	4048879037501
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Altura	88 mm
Anchura	51 mm
Profundidad	45 mm
Características del entorno   Condicion	es climáticas
Temperatura de almacenamiento mín.	5 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	40 °C
Placa de apantallado	

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: 23.05.2024



Connection information	Orificio roscado M4
Par de apriete	0,9 Nm
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-D25	
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	Lötanschluss
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	25
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