

MODLINK MSDD DATA INSERT

1xSUB-D25 fem./male + 1xRJ45 + 1xUSB-A fem./fem.

USB (forma A); SUB-D925; RJ45

1x USB 3.0 (hembra/hembra) forma A

1x SUB-D25 (hembra/macho)

1x 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	4048879037525
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	88 mm
Anchura	51 mm
Profundidad	70,4 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de almacenamiento mín.	5 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	40 °C

Placa de apantallado

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 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
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	male
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