

## MODLINK MSDD DATA INSERT

1×SUB-D9 female/female + 1×RJ45 + 1×RJ12 + 1×USB-A

RJ45; RJ12; USB; USB (A); SUB-D9

1× RJ45, 8 polos metal, CAT5e (hembra/hembra)

1× RJ12 (6 polos, plástico)

1× USB 2.0 (hembra/hembra) forma A

1× SUB-D9 (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	4048879310116
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 | Condiciones climáticas

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

<b>Placa de apantallado</b>	
Connection information	Orificio roscado M4
Par de apriete	0,9 Nm
<b>USB</b>	
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
<b>SUB-D9</b>	
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	female
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	9
<b>RJ12</b>	
Tensión de servicio CA máx.	48 V
Tensión de servicio CC máx.	48 V
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	42,4 V
Corriente de servicio máx.	1 A
Corriente de servicio máx. (UL)	175 mA
Family construction form	RJ12
Diseño familiar lado trasero	RJ12
Técnicas de bloqueo	Conector conexión por muelle
<b>RJ45</b>	
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