

## **MODLINK MSDD DATA INSERT**

1×SUB-D9 female/male + 1×SUB-D25 female/male

SUB-D9; SUB-D25

1× SUB-D9 (hembra/macho) 1× SUB-D25 (hembra/macho)

## **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	4048879038003
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Altura	88 mm
Anchura	51 mm
Profundidad	40 mm
Características del entorno   Condiciones climáticas	
Temperatura de almacenamiento mín.	-30 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	60 °C
SUB-D9	
Tensión de servicio CA	48 V

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: 18.05.2024



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
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