

MODLINK MSDD DATA INSERT

1xSUB-D9 fem./soldering + 1xSUB-D25 fem./soldering

SUB-D9; SUB-D25

1 × SUB-D9 (conexión soldada/hembra)

1 × SUB-D25 (conexión soldada/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	4048879037990
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
------------------------	------

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	Lötanschluss
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	Lötanschluss
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	25