

## MODLINK MSDD DATA INSERT

1×SUB-D9 fem./male + 1×RJ45 + 1×BNC female/female

BNC; RJ45; SUB-D9

1× BNC (hembra/hembra)

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

1× SUB-D9 (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	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037396
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	88 mm
Anchura	51 mm
Profundidad	33 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de almacenamiento mín.	5 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	40 °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	male
Técnicas de bloqueo	Rosca pernos estandar UNC 4-40 (EN 60807)
Nº de polos	9

**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

**BNC**

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	BNC
Gender	female
Técnicas de bloqueo	Conector conexión por muelle
Nº de polos	2 + PE
Contacto de protección existente	sí