

## Hoja técnica

## Caja de conexiones

Código: 50132254

D M12A-12P

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

#### Datos de potencia

Corriente de servicio de medición	1.000 mA
Tensión asignada (DIN EN 60664-1)	30 V
Tensión de choque asignada (DIN EN 60664-1)	800 V

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

#### Conexión 2

Tipo de conexión	Conexión soldada
------------------	------------------

#### Propiedades de cable

AWG	24
-----	----

### Datos mecánicos

Núm. de llave	18 mm
Peso neto	20 g
Ciclos de conexión, máx.	> 50
Máx. paso de cable	6 ... 8 mm

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 85 °C
----------------------------------	---------------

### Certificaciones

Índice de protección	IP 67
----------------------	-------

### Clasificación

Número de arancel	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

### Conexión 2

Tipo de conexión	Conexión soldada
------------------	------------------