

## Hoja técnica

### Adaptador

Código: 50134904

KDS U-M8-4A-M8-3A-P1-000

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos eléctricos

#### Datos de potencia

Tensión de trabajo	Máx. 50 V CA / 60 V CC
--------------------	------------------------

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector hembra
Número de polos	4 polos
Versión	Axial

#### Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Número de polos	3 polos
Versión	Axial

#### Propiedades de cable

Apantallado	No
-------------	----

### Datos mecánicos

Núm. de llave	9 mm
Peso neto	9 g
Material	PUR

### Certificaciones

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

### Clasificación

Número de arancel	85366990
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ECLASS 15.0	27440106
ECLASS 16.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925
UNSPSC 26.08	32151900

## Conexión eléctrica

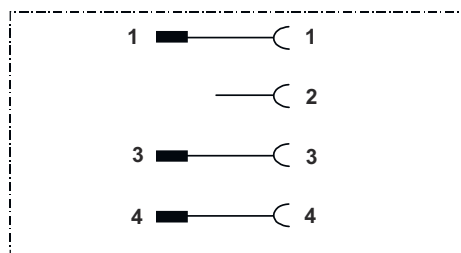
### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector hembra
Número de polos	4 polos
Versión	Axial

### Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Número de polos	3 polos
Versión	Axial

## Esquemas de conexiones



## Accesorios

### Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132266	TT-Set 0,6-13	Herramienta	Tipo: Llave dinamométrica Núm. de llave: 13 mm Par de giro: 0,6 N·m Material: Plástico, Acero inoxidable Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.