

## Hoja técnica

### Cable de interconexión

Código: 50148539

KY IVS 1048-IL

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

Apropiado para	Conexión para sensor e iluminación IVS 1000i & DCR 1000i
----------------	---

### Conexión

#### Conexión 1

Función	Conexión principal
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

#### Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

#### Conexión 3

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

### Propiedades de cable

Apantallado	Sí
Longitud de cable bifurcación 1	900 mm
Longitud de cable bifurcación 2	300 mm
Longitud de cable bifurcación 3	300 mm
Aptitud para cadena de arrastre	No

### Datos mecánicos

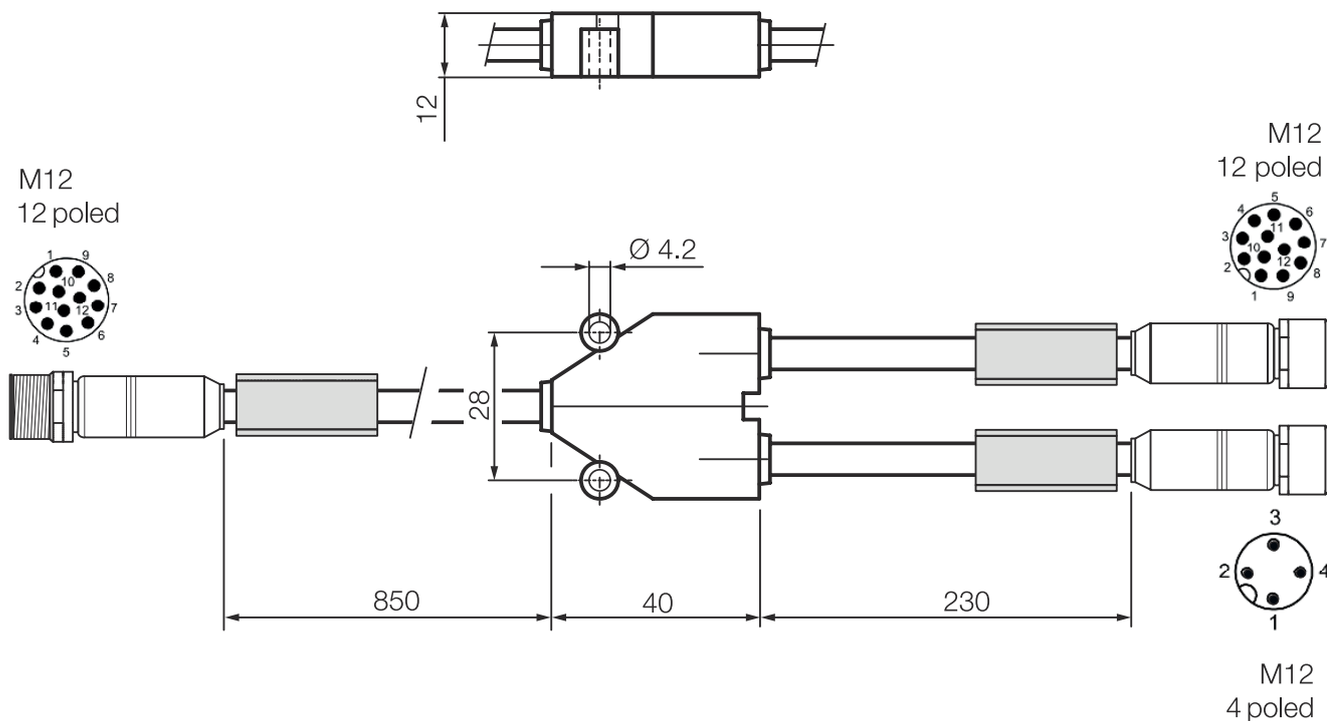
Peso neto	41 g
-----------	------

### Clasificación

Número de arancel	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Conexión principal
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

### Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

### Conexión 3

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

# Esquemas de conexiones

## Esquema de cableado

