

Hoja técnica

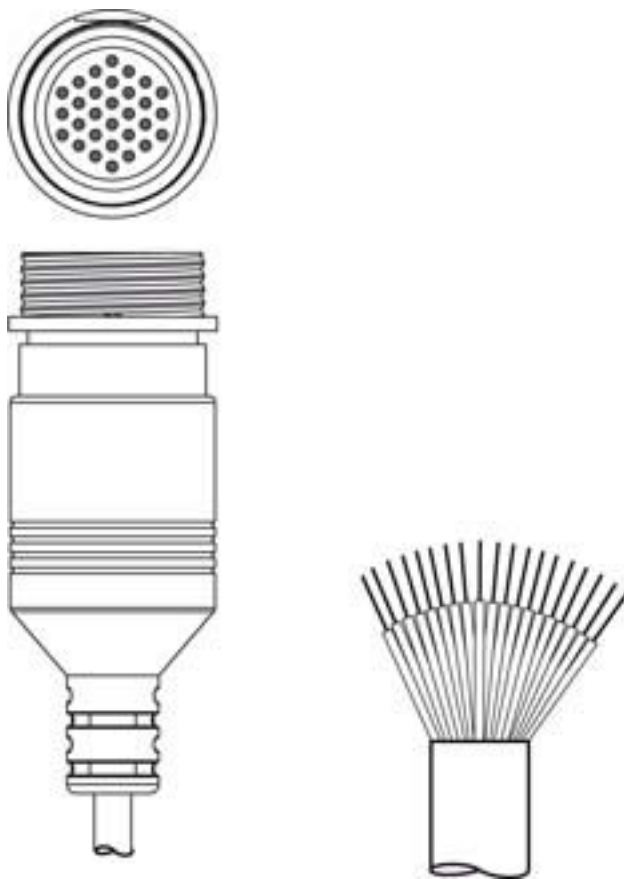
Cable de conexión

Código: 50137270

KD S-M30-30A-V1-100

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Aplicación	Resistente a sustancias químicas
------------	----------------------------------

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M30
Tipo	Conector hembra
Número de polos	30 polos
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No

Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------

Propiedades de cable

Número de conductores	30 Unidad(es)
Color de cubierta	Negro
Apantallado	Sí
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	9 mm
Longitud de cable	10.000 mm
Material de cubierta	PVC
Aptitud para cadena de arrastre	No

Datos mecánicos

Peso neto	1.316 g
-----------	---------

Certificaciones

Certificaciones	RoHS
-----------------	------

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	26121604

Conexión eléctrica

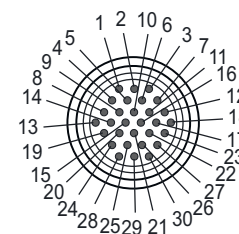
Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M30
Tipo	Conector hembra
Número de polos	30 polos
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No
Carcasa del conector	Blindaje

Pin

Color de conductor

1	Blanco
2	Marrón
3	Verde
4	Gris
5	Rosa
6	Rojo
7	Amarillo
8	Negro
9	Violeta
10	Gris / Rosa
11	Azul / Rojo
12	Blanco / Verde
13	Marrón / Verde
14	Amarillo / Blanco
15	Amarillo / Marrón
16	Blanco / Gris



Conexión eléctrica

Pin	Color de conductor
17	Gris / Marrón
18	Blanco / Rosa
19	Marrón / Rosa
20	Azul / Blanco
21	Azul / Marrón
22	Blanco / Rojo
23	Marrón / Rojo
24	Blanco / Negro
25	Marrón / Negro
26	Amarillo / Gris
27	Rosa / Verde
28	-
29	Azul
30	Gris / Verde

Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------