

Hoja técnica

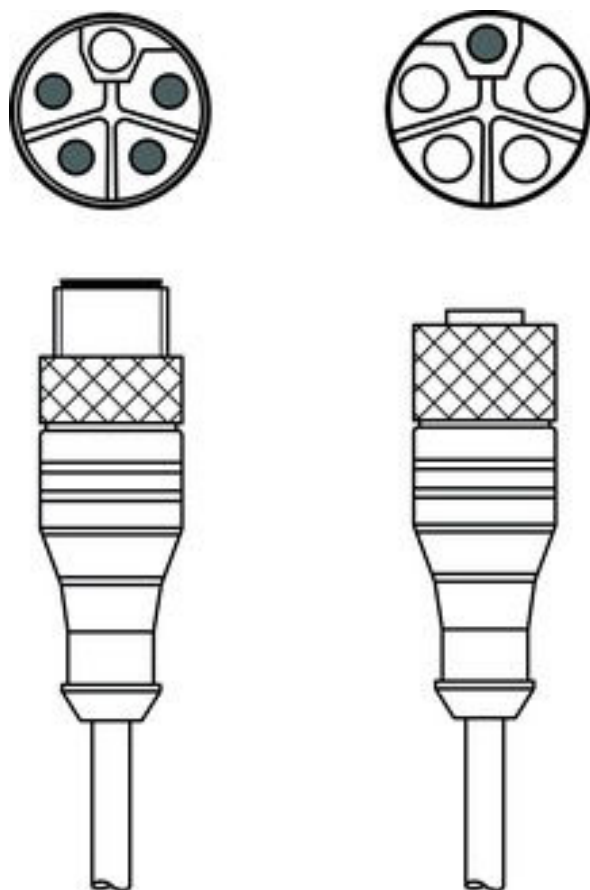
Cable de interconexión

Código: 50141462

KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	MD 748i
----------------	---------

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo	50 V CA, 60 V CC
--------------------	------------------

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L
Versión	Axial

Propiedades de cable

Número de conductores	5 Unidad(es)
Sección de conductor	1,5 mm ²
Color de cubierta	Gris
Apantallado	No
Sin silicona	Sí
Diámetro de cable (externo)	2,35 mm
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Aptitud para cadena de arrastre	Sí
Velocidad de desplazamiento	Máx. 3,3 m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s ²

Datos ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido flexible	-30 ... 90 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo	-40 ... 90 °C

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
	IP 67
	IP 69K
Certificaciones	c UL US

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No

Conexión eléctrica

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L
Versión	Axial

Esquemas de conexiones

