

Folha de dados técnicos

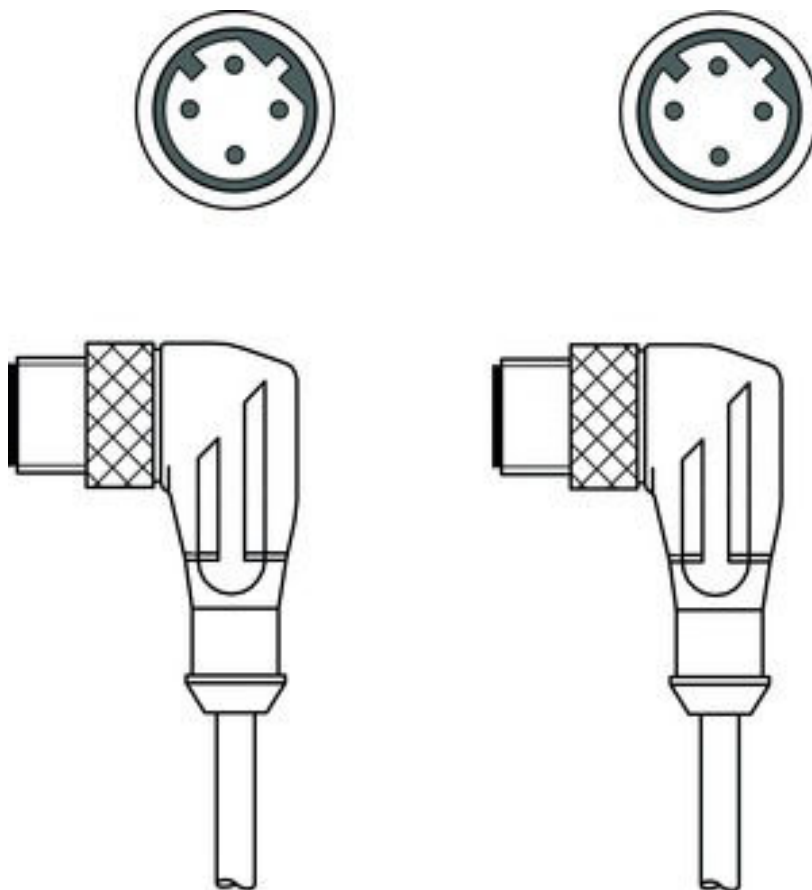
Cabo de ligação

N.º do art.: 50143816

KSS ET-M12-4W-M12-4W-P7-020

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para interface	Ethernet
-------------------------	----------

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de operação	60 V CC
--------------------	---------

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material do corpo	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D
Versão	Angular
Bloqueio	União parafusada, latão niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotrova-vante

Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D
Versão	Angular

Características dos cabos

Número de fios	4 Unid.
Seção transversal do fio	0,34 mm ²
AWG	22
Cor da bainha	Verde
Blindado	Sim
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	6,7 mm
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Isolamento do fio	PP
Velocidade de traslado	Máx. 3,3 m/s com 5 m de comprimento de percurso de traslado horiz. e aceleração máx. de 2 m/s ²

Adequabilidade para correntes de arraste	Sim
--	-----

Características da bainha externa	Livre de CFC, cádmio, silicone, halogênio e chumbo, fosco, de baixa adesão, resistente à abrasão e de fácil processamento mecânico
-----------------------------------	--

Resistência da bainha externa	Resistente à hidrólise e aos micróbios, boa resistência química, a óleos e a gasolina em conformidade com a norma VDE 0472 parte 803, teste B, retardador de chamas em conformidade com as normas UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
-------------------------------	--

Dados mecânicos

Tamanho	13 mm
Ciclos de flexão	2.000.000 Unid.
Raio de curvatura de instalação flexível, mín.	Uma vez mín. 5 x diâmetro do cabo
Raio de curvatura de instalação fixa, mín.	Uma vez mín. 5 x diâmetro do cabo

Dados do ambiente

Temperatura ambiente em operação, instalação flexível	-20 ... 60 °C
---	---------------

Temperatura ambiente em operação, instalação fixa	-20 ... 60 °C
---	---------------

Certificações

Grau de proteção	IP 67
------------------	-------

Classificação

Número da pauta aduaneira	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Ligação elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material do corpo	Plástico
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D
Versão	Angular
Bloqueio	União parafusada, latão niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	4 polos
Codificação	Código D
Versão	Angular

Diagramas de conexão

Esquema de fiação

