

Folha de dados técnicos

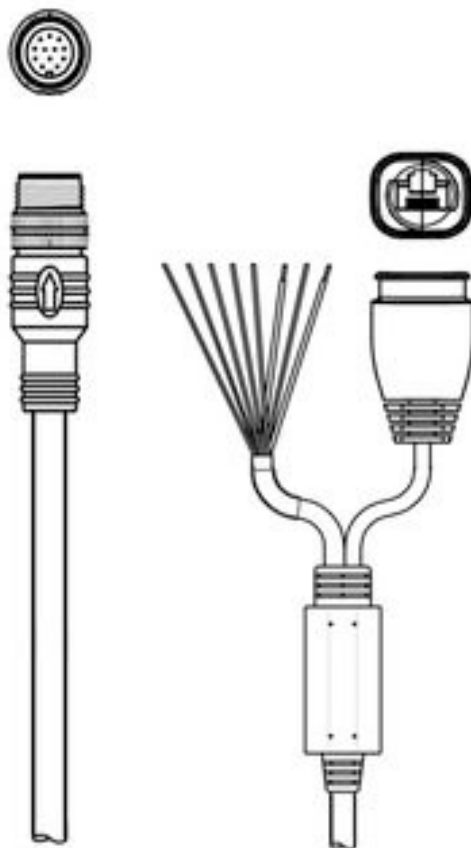
Cabo de ligação

N.º do art.: 50154484

KY DCR 108

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Conexão para comunicação e alimentação elétrica DCR 100i (variante de conexão 3 - conector industrial individual)
----------------------	--

Conexão

Conexão 1

Função	Conexão principal
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão 2

Tipo de conexão	Extremidade aberta
------------------------	--------------------

Conexão 3

Tipo de conexão	RJ45
Tipo	female

Características dos cabos

Blindado	Sim
Comprimento do cabo	3.000 mm
Adequabilidade para correntes de arraste	Sim

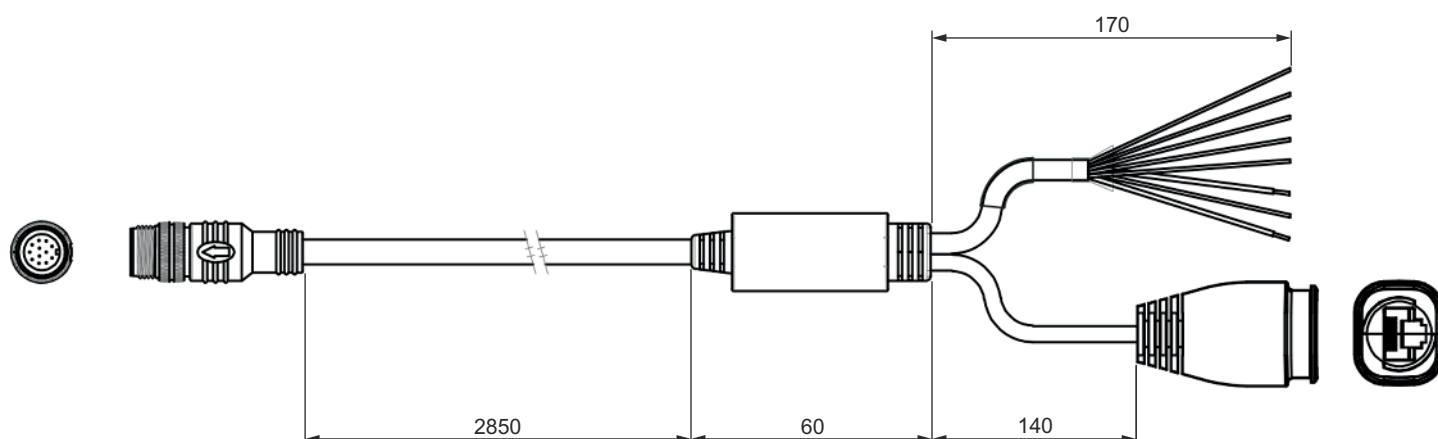
Classificação

Número da pauta aduaneira	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

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros

Todas as medidas são indicadas em milímetros, com uma tolerância de ± 10 mm



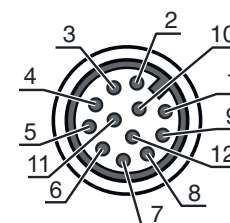
Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Conexão principal
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Pino Ocupação de pinos

1	RS 232 TxD
2	Saída 1 (leitura não OK)
3	Blindagem GND
4	Trigger IN
5	Saída 2 (leitura OK)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



Conexão 2

Tipo de conexão	Extremidade aberta
-----------------	--------------------

Cor do fio Ocupação dos fios

Vermelho	V+
Preto	GND
lilás	RS 232 TxD
lilás/branco	RS 232 RxD
Cinza	Saída 2 (leitura OK)
Marrom	Saída 1 (leitura não OK)
Rosa	Blindagem GND
Branco	Entrada de trigger

Conexão 3

Tipo de conexão	RJ45
Tipo	female

Pino Ocupação de pinos

1	Tx+
2	Tx-
3	Rx-
6	Rx+