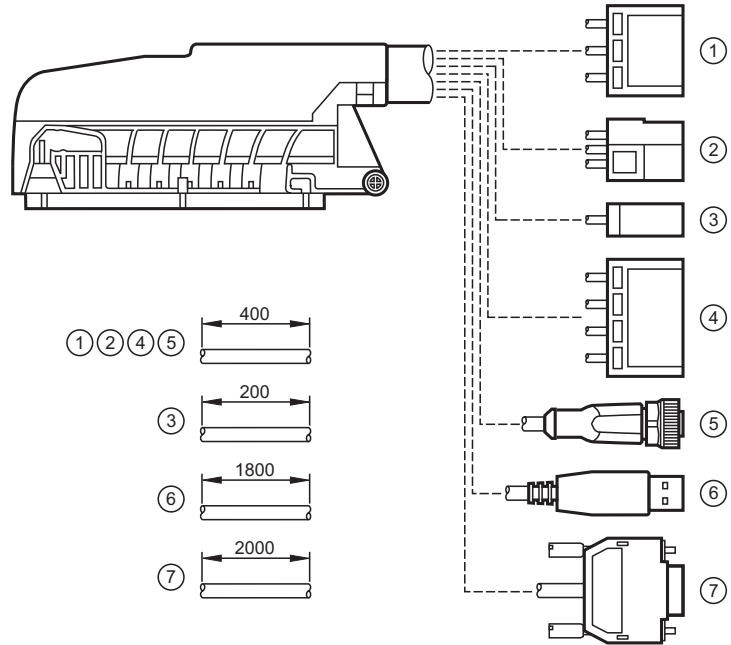


EC2096

Programmierkabel
für ClassicController
CR0032
konfektioniert



- 1...4: Faston Steckverbinder (6,3 mm Buchse)
5: M12 Kabeldose
6: USB Steckverbinder, Typ A
7: SUB-D Steckverbinder (Buchse)

Technische Daten

Anschlüsse

Controller

1: Betriebsspannung

2: GND

3: VRef OUT

4: Ein-/Ausgänge (IN/OUT)

5: CAN 1...4

6: Virtueller COM-Port

7: RS-232

Zubehör (mitgeliefert)

Anschlussbelegung

M12 Kabeldosen (CAN 1...4)

55-polig, verriegelbar und verpolsicher
Typ AMP, Kontakte AMP-Junior-Timer, Crimp-Anschluß

1 x 6-polig (Faston, inkl. Test-Eingang)

1 x 3-polig (Faston)

1 x 1-polig (Faston)

4 x 8-polig (Faston)

4 x 5-polig (M12)

1 x 4-polig (USB)

1 x 9-polig (SUB-D)

2 konfektionierte Anschlusskabel mit 6,3 mm Flachstecker und 4 mm Kupplung zur Belegung der Steckverbinder 1 und 2 (Betriebsspannung, Test-Eingang und GND)

siehe ClassicController CR0032
(www.ifm.com → Datenblatt-Suche → CR0032)

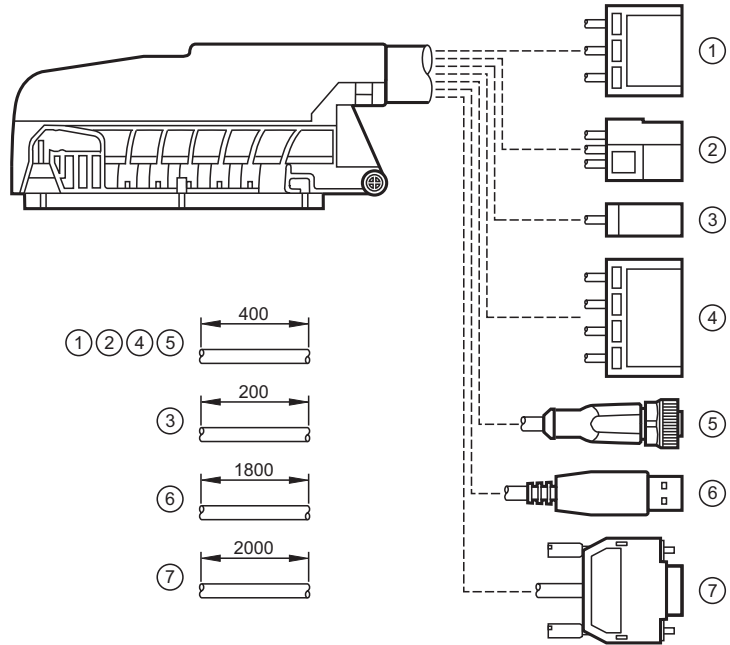
Pin	Potential
1	GND
2	VBB
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L

(120 Ω CAN-Abschlusswiderstände sind im 55-poligen Steckverbinder integriert)



EC2096

Programming cable
for ClassicController
CR0032
wired



- 1...4: Faston connector (6.3 mm socket)
- 5: M12 socket
- 6: USB connector, type A
- 7: SUB-D connector (socket)

Technical data

Connections

Controller

- 1: Operating voltage
- 2: GND
- 3: VRef OUT
- 4: Inputs/outputs (IN/OUT)
- 5: CAN 1...4
- 6: Virtual COM port
- 7: RS-232

Accessories (supplied)

Wiring

M12 sockets (CAN 1...4)

55 poles, lock function and reverse-polarity protection
type AMP, AMP junior timer contacts, crimp connection

1 x 6 poles, (Faston, incl. test input)

1 x 3 poles (Faston)

1 x 1 pole (Faston)

4 x 8 poles (Faston)

4 x 5 poles (M12)

1 x 4 poles (USB)

1 x 9 poles (SUB-D)

2 wired connection cables with 6.3 mm spade connector and 4 mm socket for the connection of the connectors 1 and 2 (operating voltage, test input and GND)

see ClassicController CR0032
(www.ifm.com → Data sheet direct → CR0032)

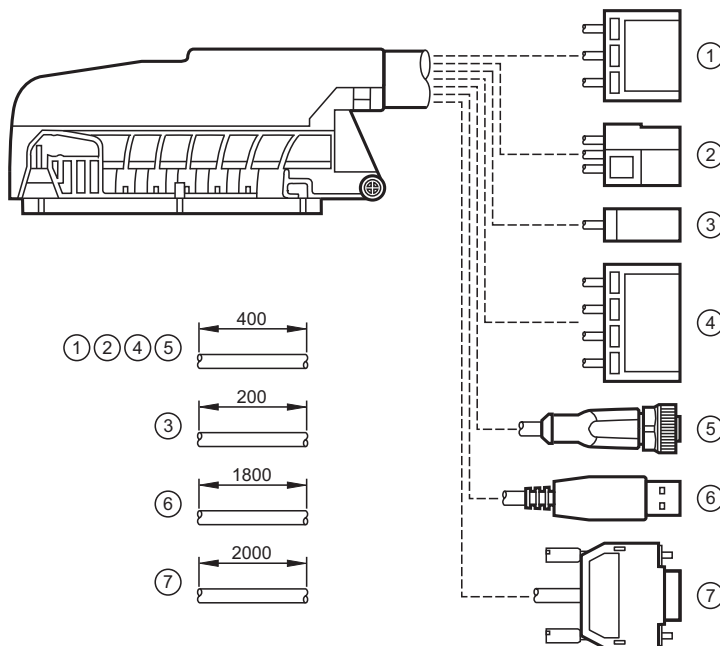
Pin	Potential
1	GND
2	VBB
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L

(120 Ω CAN terminating resistors are integrated in the 55-pole connector)



EC2096

Cable de programmation
pour ClassicController
CR0032
pret a l'emploi



1...4: Connecteur Faston (prise 6,3 mm)
5: Connecteur femelle M12
6: Connecteur USB, type A
7: Connecteur SUB-D (prise)

Donnees techniques

Raccordement

Contrôleur

1: Tension d'alimentation

2: GND

3: VRef OUT

4: Entrées/sorties (IN/OUT)

5: CAN 1...4

6: Port COM virtuel

7: RS-232

Accessoires (fournies)

Schéma de branchement

Connecteurs femelles M12
(CAN 1...4)

55 pôles, verrouillable et protégé contre les inversions de polarité
Type AMP, contacts AMP Junior Timer, raccordement crimp

1 x 6 pôles (Faston, y compris entrée test)

1 x 3 pôles (Faston)

1 x 1 pôle (Faston)

4 x 8 pôles (Faston)

4 x 5 pôles (M12)

1 x 4 pôles (USB)

1 x 9 pôles (SUB-D)

2 câbles de raccordement prêts à l'emploi avec connecteur plat 6,3 mm et connecteur femelle 4 mm pour le raccordement des connecteurs 1 et 2 (tension d'alimentation, entrée test et GND)

voir ClassicController CR0032
(www.ifm.com → Fiche technique → CR0032)

Broche	Potentiel
1	GND
2	VBB
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L

(Des résistances de terminaison CAN 120 Ω sont intégrées dans le connecteur à 55 pôles)