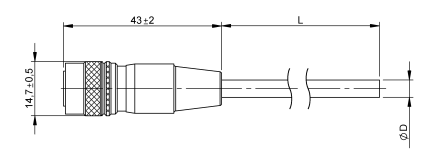
Bestellcode: BCC0KL8











A II	:	Merkmale
$\Lambda \Pi \Omega$	amaina	NAPPMAIA
$\Delta \Pi U$		IVICINITIALS

Zulassung/Konformität

CE WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub 140 VDC / 100 VAC

Nennstrom (40 °C) 2.0 A

Elektrischer Anschluss

Hirose 10A-10P-12S-Buchse, Anschluss

gerade, 12-polig

Anzahl Pins 12 12 Anzahl der Leiter

PVC geschirmt schwarz, 20 m Kabel

Kabeldurchmesser D 7.00 mm ±0.20 mm

24 AWG Leiterquerschnitt gerade Stecker-Konfiguration System konfektioniert

Material

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

Kabelmantelmaterial PVC Kabelmantelmaterial, Hinweis geschirmt Überwurfmutter-Material vernickelt

Mechanische Merkmale

Kabellänge L 20.00 m Kabelmantel, Farbe schwarz

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung -30...80 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung -15...80 °C IP50 Schutzart

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529 oder ISO 20653, nur im verschraubten oder gesteckten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

265664

Connector Drawings



PIN 1: schwarz

PIN 2: braun

PIN 3: rot

PIN 4: orange

PIN 5: gelb

PIN 6: grün

PIN 7: blau

PIN 8: violett

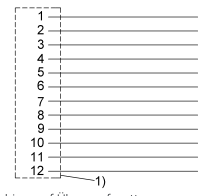
PIN 9: grau

PIN10: weiß

PIN11: weiß/schwarz

PIN12: weiß/braun

Wiring Diagrams (Schematic)



1) Schirm auf Überwurfmutter

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

265664

2/2