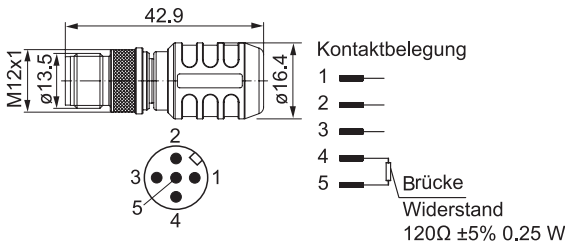
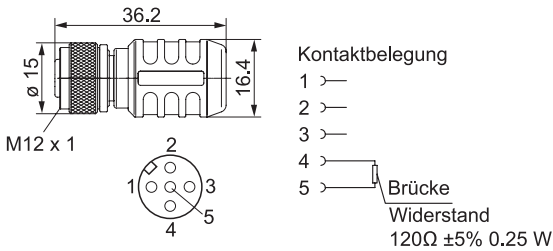


1x Endwiderstand, 5-polig, 120 Ohm, M12 x 1, Stecker



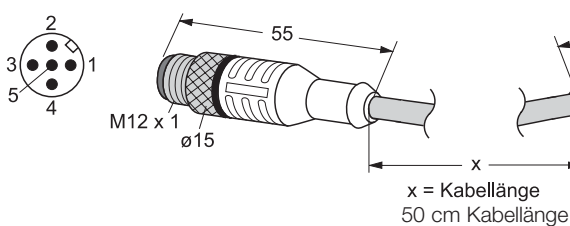
Kontaktbefläche: vergoldet
 Gehäuse: TPU
 Schutzart: in verschraubtem Zustand IP67

1x Endwiderstand, 5-polig, 120 Ohm, M12 x 1, Buchse



Kontaktbefläche: vergoldet
 Gehäuse: TPU
 Schutzart: in verschraubtem Zustand IP67

1x Sticheitung, M12 x 1 mit 1 m Kabel, Stecker gerade / Buchse gerade



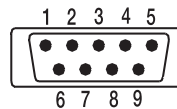
Kontaktbefläche: vergoldet
 Kabeleigenschaften: spezielles CAN-Kabel, ölfest, UV-stabil, halogenfrei, UL, -20 °C bis +70 °C
 Gehäuse: TPU
 Schutzart: in verschraubtem Zustand IP67

Alle Abmessungen in den Zeichnungen in mm.

PEAK CAN-USB-Analyzer mit Verbindungsadapter zum Drehgeber WDGA



CAN _{Low}	2
Ground (GND)	3
Ground (GND)	6
CAN _{High}	7
n.c.	1, 4, 5, 8, 9



- Baudrateneinstellung: bis zu 1 MBit/s
 Schnittstellen: 1x USB-Bus, 1x CAN 2.0
 Versorgung: über USB-Schnittstelle
 CAN-Spezifikationen: 2.0A (11-Bit-ID) und 2.0B (29-Bit-ID)
 Projektierung:
 - PCAN-View CAN-Monitor für Windows ® Vista / XP / 2000
 - Device-Treiber und Interface-DLL für Windows ® Vista / XP / 2000 (Software im Lieferumfang enthalten)
 Anschluss CAN-Bus: über D-Sub, 9-polig (nach CiA DS102-1) auf Stecker, 5-polig CB5 mit Verbindungsadapter
 Gehäuse: Kunststoff
 Montage: mobiler Einsatz
 Zubehör: Verbindungsadapter von PEAK CAN-USB-Analyzer zum Drehgeber WDGA (D-Sub, 9-polig auf Stecker, 5-polig CB5)