

# M12-K/-L

Serie	814, 813
Polzahl	4+PE, 4+FE
Kodierung	K, L
Gewinde	M12 x 1
Bemessungsstrom	12 A, 16 A
Bemessungsspannung	630 V AC, 63 V DC
Schutzart	IP67 im gesteckten Zustand
Kontaktfläche	Au
Anschluss	Schraubklemm
Norm	Entwurf DIN IEC 61076-2-111



## M12 K- & L-kodierte, konfektionierbare Power-Kabelsteckverbinder

- Feldkonfektionierbare Kabelsteckverbinder K- und L-Kodierung zur Spannungsversorgung mit Schraubklemmanschluss
- K-Kodierung für AC Spannungsversorgung
- L-Kodierung für DC Spannungsversorgung Profinetkonform
- Kunststoffgehäuse und Zinkdruckgussverriegelungsring
- Kabeldurchlass 8–13 mm
- Anschlussquerschnitt bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- UL und VDE Zulassung sind in Vorbereitung
- Lieferbar ca. ab September 2016

**Bezeichnung**

**Maßzeichnung**

**Polzahl**

**Kod.**

**Kabeldurchlass**

**Bestell-Nr.**

**K-Kodierung**

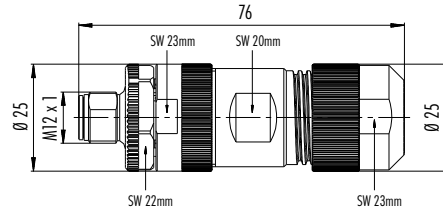
Kabelstecker, Power, K-Kodierung, Schraubklemmanschluss

4+PE

K

8-13 mm

99 0699 29 05



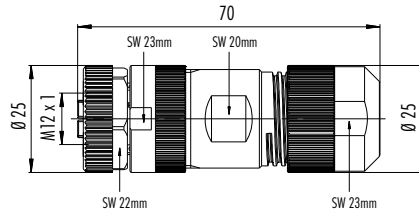
Kabeldose, Power, K-Kodierung, Schraubklemmanschluss

4+PE

K

8-13 mm

99 0700 29 05



**L-Kodierung**

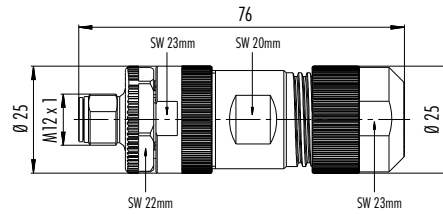
Kabelstecker, Power, L-Kodierung, Schraubklemmanschluss

4+FE

L

8-13 mm

99 0639 29 05



Kabeldose, Power, L-Kodierung, Schraubklemmanschluss

4+FE

L

8-13 mm

99 0640 29 05

