

M12-K

Serie	814
Polzahl	4+PE
Kodierung	K
Gewinde	M12 x 1
Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsspannung	630 V AC
Schutzart	IP67/IP68 im gesteckten Zustand
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Anschluss	Litzen AWG 16
Norm	DIN IEC 61076-2-111



M12 K-kodierte, konfektionierbare Power-Kabel- & Flanschsteckverbinder

- Vorkonfektionierte Flanschstecker und -dose zur Spannungsversorgung
- K-Kodierung für AC Spannungsversorgung
- UL PVC Litzen AWG 16 Style 1007/1569
- Standardlitzenlänge 200 mm. Längenvarianten auf Anfrage
- UL- und VDE-Zulassung sind in Vorbereitung
- Lieferbar ab 04/18



Bezeichnung

Maßzeichnung

Polzahl

Kod.

Kabeldurchlass

Bestell-Nr.

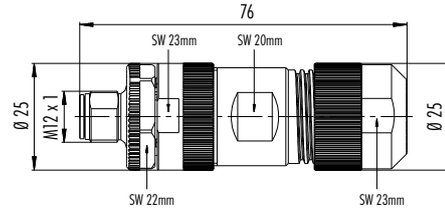
Kabelstecker, Power, K-Kodierung, Schraubklemmanschluss

4+PE

K

8-13 mm

99 0699 29 05



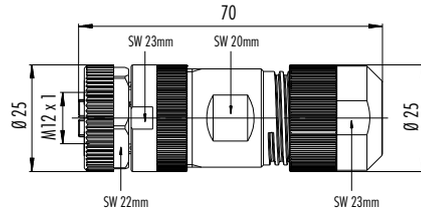
Kabeldose, Power, K-Kodierung, Schraubklemmanschluss

4+PE

K

8-13 mm

99 0700 29 05



Polzahl

Kod.

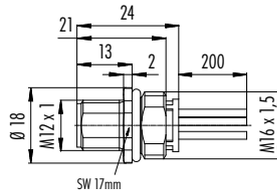
Bestell-Nr.

Flanschstecker mit Litzen, Power, K-Kodierung

4+PE

K

09 0701 700 05

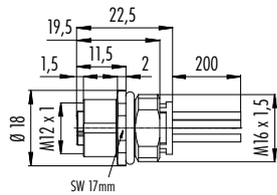


Flanschdose mit Litzen, Power, K-Kodierung

4+PE

K

09 0702 700 05



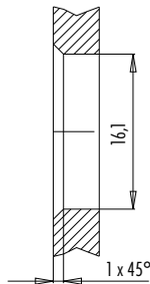
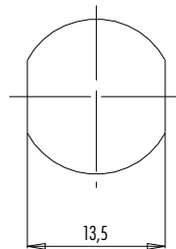
Montageausschnitt

Flanschsteckverbinder

Mit Fläche als Verdrehschutz

Mit Durchgangsbohrung

Mit Gewinde, einschraubbar



Alternativ

