#### **Produktdatenblatt**



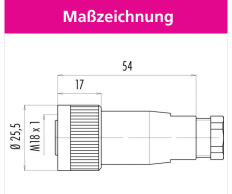


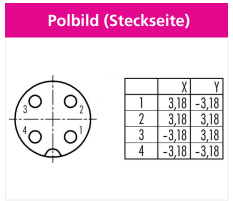
Bezeichnung M18 Kabeldose, Polzahl: 4, 6.5 - 8.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67

Produktgruppe Bestellnummer

M18 Serie 714 09 0440 10 04







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

## **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Kabeldose schrauben schraubklemm 1.50 mm² AWG 16 6.5 - 8.0 mm 85 °C -25 °C 85369010

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 16 A / cUR 5 A 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 4000 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш  $> 10^8 \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirmt Schutzart Mechanische Lebensdauer > 50 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper

Material Gehäuse Material Verriegelung REACH SVHC CuZn (Messing) CuSnZn (Optalloy) PA (UL94 V-0) / PBT (UL94 V-0) PBT/PA PA CAS 96-45-7

(Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

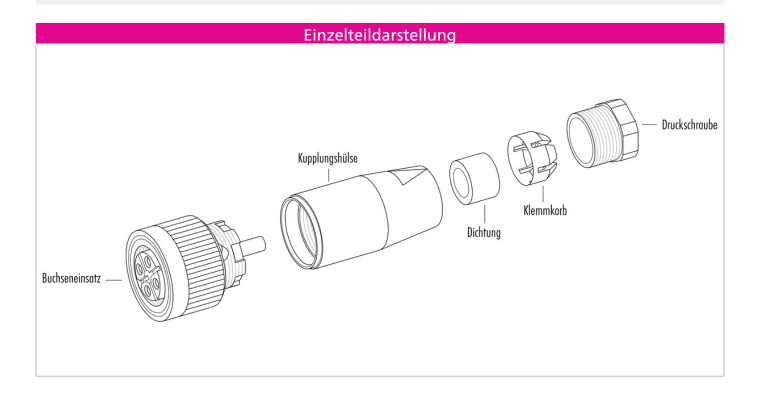
## **Produktdatenblatt**

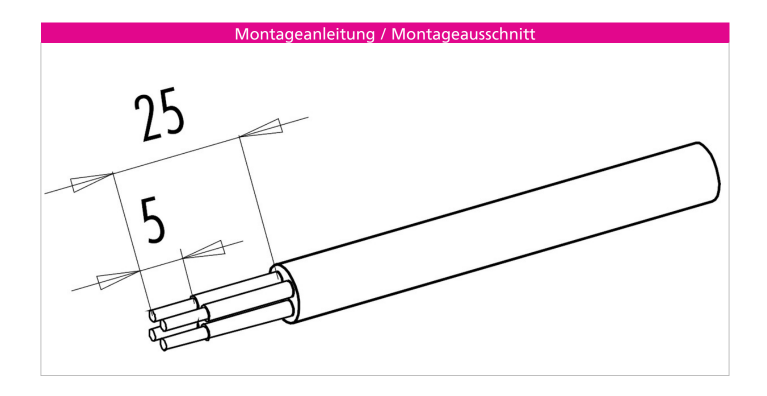


# Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M18 Kabeldose, Polzahl: 4, 6.5 - 8.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67

Produktgruppe M18 Serie 714
Bestellnummer 09 0440 10 04





#### **Produktdatenblatt**



## Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M18 Kabeldose, Polzahl: 4, 6.5 - 8.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67

Produktgruppe M18 Serie 714 Bestellnummer 09 0440 10 04

## Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden. Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen". Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.