#### **Produktdatenblatt**

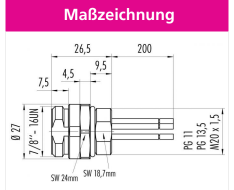


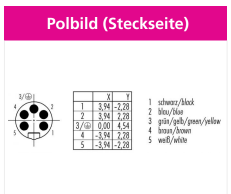
## Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung 7/8" Flanschstecker, Polzahl: 4+PE, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, PG13.5

Produktgruppe 7/8" Serie 870
Bestellnummer 09 2451 300 05







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### **Technische Daten**

#### **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschstecker schrauben Litzen 0.75 mm² AWG 18 85 °C -25 °C 85369010

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 6 A
Bemessungsspannung 300 (UL 600 V) V
Bemessungs-Stoßspannung 4000 V
Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III
Isolierstoffgruppe I EMV-Tauglichkeit ungeschirmt
Schutzart IP68
Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPURMaterial GehäuseCuZn (Messing vernickelt)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

#### **Zulassungen / Approbationen**

Zulassung 1 UL Zulassung 2 VDE

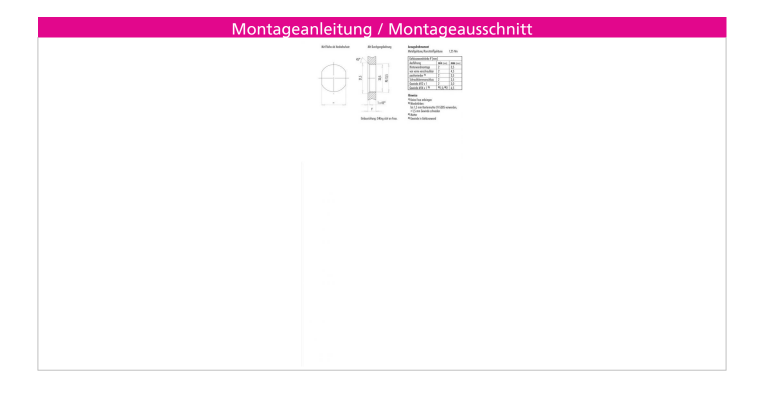
#### **Produktdatenblatt**



# Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung 7/8" Flanschstecker, Polzahl: 4+PE, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, PG13.5

Produktgruppe 7/8" Serie 870 Bestellnummer 09 2451 300 05



#### **Produktdatenblatt**



## Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung 7/8" Flanschstecker, Polzahl: 4+PE, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, PG13.5

Produktgruppe 7/8" Serie 870 Bestellnummer 09 2451 300 05

#### 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.

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".

