#### **Produktdatenblatt**

## Miniatur

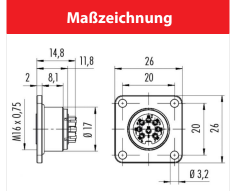


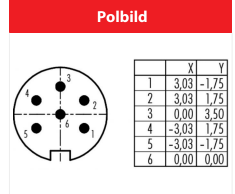
Bezeichnung Polzahl: 6 DIN, Flanschdose, Viereckflansch, crimpen

Bereich M16 IP67 Serien 423/723/425

Bestellnummer 09 0124 370 06







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 Flanschdose schraub

crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden) siehe Crimpkontakte unter

Zubehör

100 °C -40 °C

UL

Kabeldaten

Zulassung 1

#### **Elektrische Kennwerte**

250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Ш Bemessungsstrom (40°C) 5 A Durchgangswiderstand  $\leq 5 \text{ m}\Omega$ EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

## Werkstoffe

Material Kontakt abhängig vom Crimpkontakt (Zubehör)

Material Kontaktkörper PBT (UL 94 V-0)

## **Produktdatenblatt**

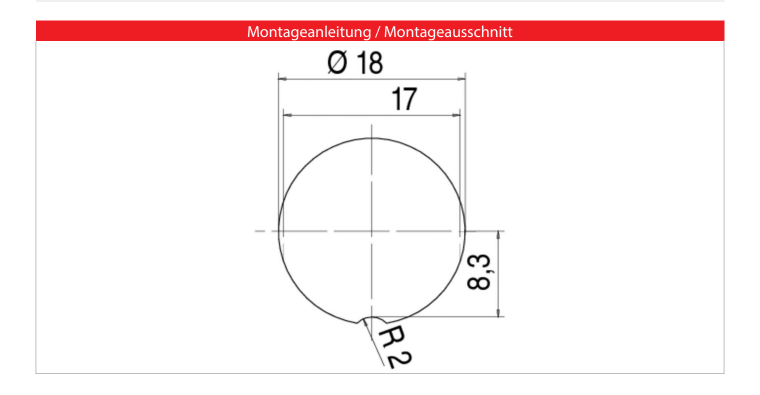
# Miniatur



Bezeichnung Polzahl: 6 DIN, Flanschdose, Viereckflansch, crimpen

Bereich M16 IP67 Serien 423/723/425

Bestellnummer **09 0124 370 06** 



#### **Produktdatenblatt**

## Miniatur



Bezeichnung Polzahl: 6 DIN, Flanschdose, Viereckflansch, crimpen

Bereich **M16 IP67 Serien 423/723/425** 

Bestellnummer **09 0124 370 06** 

#### Sicherheitshinweise

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"

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".