#### 75009702

### **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.05.2018

EPIC<sup>®</sup> SIGNAL M23 KIT D6 12 POL LÖTANSCHLUSS



#### Beschreibung

- Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder
- Niederohmiger Schirmkontakt
- Optimaler EMV-Schutz
- Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit
- Kompletter Steckverbinder mit Gehäuse und Isolierkörper, bestückt mit passenden Lötkontakten



#### Komponenten

Artikelnummer der Kombination 75009702

Gehäuse SIGNAL M23 D6 (44420037)

Einsatz 12 Pol (P-Teil) mit Lötanschluss (73002716)

#### Allgemeine Kennwerte

Serie SIGNAL M23
Bauform D6, Kabelstecker

Ausführung Buchse
Anschlussart Lötanschluss
Kodierung Schwarz (N)
Polbild 12 (P-Teil)
Kontaktdurchmesser 1 mm
Anschlussquerschnitt Bis 1 mm²

Kabelquerschnitt 7,0 mm bis 13,5 mm

Schutzart IP 68 (10 h / 1 m) (Verriegelt)

Steckzyklen 100

Temperaturbereich -25 °C bis +125 °C

#### Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse, Grundkörper Zinkdruckguss

Gehäuse, Oberfläche Nickel
Dichtung FPM/FKM
Einsatz PA
Kontakte, Grundmaterial Messing
Kontakte, Oberfläche Gold

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung in V 100 V
Bemessungsstoßspannung 1,5 kV
Bemessungsstrom in A 7 A
Durchgangswiderstand <4 mOhm

Verschmutzungsgrad 3

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB75009702DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 00	

#### 75009702

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.05.2018 EPIC® SIGNAL M23 KIT D6 12 POL **LÖTANSCHLUSS** 



#### Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. UL File Number

C024 E249137





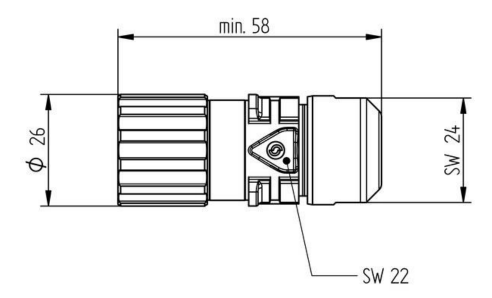
#### Normen

Sicherheitsnorm

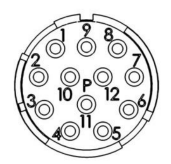
IEC 61984; UL 1977

#### Technische Zeichnungen

Gehäuse



Einsatz



Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB75009702DE Seite 2 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 00

#### 75009702

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 14.05.2018

EPIC<sup>®</sup> SIGNAL M23 KIT D6 12 POL LÖTANSCHLUSS





Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Optimale Zugentlastung



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Robust



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Windenergie



Zulassungsvielfalt

#### Info

Robuster Metallsteckverbinder mit integrierter EMV-Verschraubung

#### Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Servoantriebe und Servokonfektionen Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Apparatebau

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB75009702DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 00 Seite 3 von 3