

## Technisches Datenblatt

### Stecker

Art.-Nr.: 50040098

KD 01-5-SA

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Elektrische Daten

#### Leistungsdaten

Bemessungsbetriebsstrom	4.000 mA
Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1)	60 V
Bemessung-Stoßspannung (DIN EN 60664-1)	1.500 V

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

#### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Werkstoff Griffkörper	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Verriegelung	Verschraubung

#### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Schraubklemme
---------------------	---------------

#### Leitungseigenschaften

Anschlussquerschnitte	1 x 0,75 mm <sup>2</sup>
AWG	18
Geschirmt	Ja

### Mechanische Daten

Schlüsselweite	18 mm
Steckzyklen, max.	> 50
Max. Kabeldurchlass	6 ... 8 mm

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 85 °C
-----------------------------	---------------

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Zulassungen	UL

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Werkstoff Griffkörper	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Verriegelung	Verschraubung

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Schraubklemme
---------------------	---------------