

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung

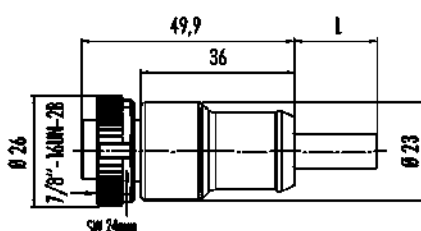


Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, schwarz, 5 x 1,50 mm², 2 m
Produktgruppe	Serie 870
Bestellnummer	77 1430 0000 50005-0200

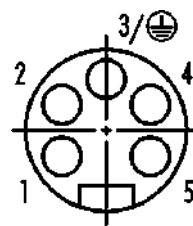
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



- 1 schwarz
- 2 blau
- 3 grün/gelb
- 4 braun
- 5 weiß

### Technische Daten

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	77 1430 0000 50005-0200
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Kabellänge	2 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	1,50 mm² / AWG 16
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	670
Zolltarifnummer	85444290

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	300 V (600 V UL)
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	9,0 A
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	I
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PUR
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung



Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, schwarz, 5 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 2 m
Produktgruppe	Serie 870
Bestellnummer	77 1430 0000 50005-0200

SCIP Nummer b845d758-541f-47ea-947a-60aaace14618

### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL
-------------	----

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC002638

### CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60529:1991;EN 60204-1:2018)
---------------------------	--

### Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser	8,7 mm
Querschnitt	5 x 1,50 mm <sup>2</sup>
Mantelmaterial	PUR
Isolation Litze	TPM
Litzenaufbau	82 x 0,15 mm
Kabelfarbe	schwarz

### Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest	≥ 7,5 x Ø
Biegezyklen	5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg horizontal	20 m
Verfahrgeschwindigkeit	≤ 300 m/min

### Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis	-20 °C / 80 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis	-50 °C / 80 °C

### Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei	ja
-------------	----

Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, schwarz, 5 x 1,50 mm <sup>2</sup> , 2 m
Produktgruppe	Serie 870
Bestellnummer	77 1430 0000 50005-0200

**Sicherheitshinweise / Montagehinweise**

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, 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 IP67 und IP68 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 Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.