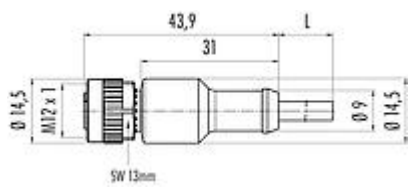
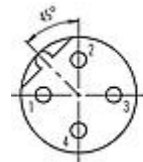


Bezeichnung	M12-B Kabdose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR schwarz, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 m
Produktgruppe	M12-B Serie 766

Bestellnummer

77 4430 0000 50003-0200

**Abbildung****Maßzeichnung****Polbild (Steckseite)**

- 1 braun/brown
- 2 nicht konfektioniert/not assembled
- 3 blau/blue
- 4 schwarz/black

**Technische Daten****Allgemeine Kennwerte**

Bestellnummer	<b>77 4430 0000 50003-0200</b>
Steckverbinder-Bauform	Kabdose
Kabellänge	2 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 90 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	59.00
Zolltarifnummer	85444290

**Elektrische Kennwerte**

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung	M12-B Kabeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR schwarz, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 m
Produktgruppe	M12-B Serie 766

Bestellnummer 77 4430 0000 50003-0200

### Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PUR
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	None (No pollutants)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

### Zulassungen / Approbationen

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

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

### CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60529:1991;EN 60204-1:2018)
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (EN 50581:2012)

### Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser	4,3 mm
Querschnitt	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Mantelmaterial	PUR
Isolation Litze	PP9Y halogenfrei
Litzenaufbau	43 x 0,10 mm
Kabelfarbe	schwarz

### Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand	60 Ω/Km (20°C)
------------------	----------------

### Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest	≥ 5 x Ø
Biegeradius Kabel bewegt	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	>5Mio.
Zulässige Beschleunigung	≥ 5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg horizontal	≥ 5 m
Verfahrweg vertikal	≥ 5 m



Bezeichnung	<b>M12-B Kabeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR schwarz, 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>, 2 m</b>
Produktgruppe	<b>M12-B Serie 766</b>
Bestellnummer	<b>77 4430 0000 50003-0200</b>

Verfahrgeschwindigkeit	≤ 200 m/min
------------------------	-------------

### Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis	-25 °C / 80 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis	-50 °C / 80 °C

### Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei	Ja
-------------	----

Bezeichnung	<b>M12-B Kabeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR schwarz, 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>, 2 m</b>
Produktgruppe	<b>M12-B Serie 766</b>
Bestellnummer	<b>77 4430 0000 50003-0200</b>

**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.

Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinder wird der Gewindinger „handfest“ (ca. 60 cNm) angezogen.