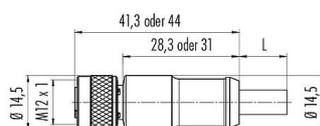


Bezeichnung **M12 Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR, schwarz, 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>, 2 m**  
 Produktgruppe **M12-A Serie 763**  
 Artikelnummer **77 3530 0000 50704-0200**

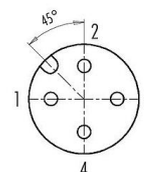
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz

Geschirmte Versionen:  
 Schirm = Gehäuse

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	<b>77 3530 0000 50704-0200</b>
	Alternative Artikelnummer: 79 3530 33 04
Hinweis	Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von der alten auf die neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum Customer Service"-Modul, rechts auf dieser Webseite.
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Kabellänge	2 m (Standard 2 m und 5 m. Weitere Längen sind auf Anfrage möglich.)
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 90 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	87.00
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom	4,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	geschirmt

Bezeichnung	M12 Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR, schwarz, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 m
Produktgruppe	M12-A Serie 763
Artikelnummer	77 3530 0000 50704-0200

Schirmanbindung	Schirm auf Gewinding
-----------------	----------------------

### Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PUR
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	62e7baac-9840-4f30-b1bc-045bcce1cbb5

### Zulassungen / Approbationen

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

### Klassifikationen

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

### CE-Konformitätserklärungen

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

### Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser	4,7 mm
Querschnitt	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Mantelmaterial	PUR
Isolation Litze	PP9Y halogenfrei
Litzenaufbau	42 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	> 2 Mio.
Zulässige Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup> + 1 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg horizontal	5 m/s <sup>2</sup> -> 5 m
Verfahrweg vertikal	5 m/s <sup>2</sup> -> 2 m
Verfahrgeschwindigkeit	≤ 200 m/min (5 m horizontale Strecke)

### Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis	-30 °C / 90 °C
--	----------------

Bezeichnung	<b>M12 Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR, schwarz, 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>, 2 m</b>
Produktgruppe	<b>M12-A Serie 763</b>
Artikelnummer	<b>77 3530 0000 50704-0200</b>

Temperaturbereich Kabel fest von / bis -50 °C / 90 °C

#### Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

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

Bezeichnung	M12 Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR, schwarz, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 m
Produktgruppe	M12-A Serie 763
Artikelnummer	77 3530 0000 50704-0200

### 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.

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

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 60 cNm) angezogen.