## Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M8-D Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, Ethernet, PUR grün, 4 x AWG22, 5 m

Produktgruppe Bestellnummer

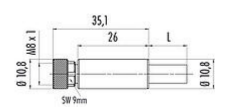
77 5430 0000 50704-0500

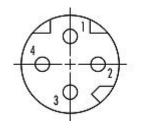
## **Abbildung**

### Maßzeichnung

## Polbild (Steckseite)







1 gelb 2 weiß 3 orange 4 blau

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	77 5430 0000 50704-0500
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Kabellänge	5 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	M8 x 1
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,34 mm² / AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	133.00
Zolltarifnummer	85444290

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	63 V DC
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	1
EMV-Tauglichkeit	geschirmt
Schirmanbindung	Schirm auf Gewindering

# Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M8-D Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, Ethernet, PUR grün, 4 x AWG22, 5 m

Produktgruppe Bestellnummer M8-D Serie 818 77 5430 0000 50704-0500

#### Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PUR schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	044e3ab1-9fcd-4150-8bc1-fd354c7b3073

#### Klassifikationen

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

#### CE-Konformitätserklärungen

#### Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeltyp	Ethernet
Kabeldurchmesser	6,7 mm
Querschnitt	4 x AWG22
Mantelmaterial	PUR
Isolation Litze	Polyolefin
Kabelfarbe	grün

#### Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand	55 Ω/Km (20°C)
Eciter Widerstand	33 127 KH (20 C)

### Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest	≥5 x Ø
Biegeradius Kabel bewegt	≥ 15 x Ø
Biegezyklen	2 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 2 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg horizontal	max. 5 m
Verfahrweg vertikal	max. 5 m
Verfahrgeschwindigkeit	200 m/min

#### Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis	-20 °C / 60 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis	-40 °C / 80 °C





Bezeichnung M8-D Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, Ethernet, PUR grün, 4 x AWG22, 5 m

Produktgruppe

M8-D Serie 818

Bestellnummer 77 5430 0000 50704-0500

### Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei Ja

## Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M8-D Kabeldose, Polzahl: 4, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, Ethernet, PUR grün, 4 x AWG22, 5 m

Produktgruppe Bestellnummer M8-D Serie 818 77 5430 0000 50704-0500

#### Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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 mit der Schutzart IP 67 und IP 68 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 Gewindering "handfest" (ca. 40 cNm) angezogen.