Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, orange, 3 x 0,34 mm², für

Schweißanwendungen, 5 m

Produktgruppe Bestellnummer

Serie 763

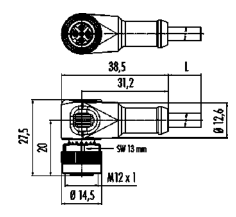
mer 77 3434 0000 80003-0500

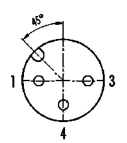
Abbildung

Maßzeichnung

Polbild (Steckseite)







1 brown 2 not assembled 3 blue 4 black

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	77 3434 0000 80003-0500
Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Kabellänge	5 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	0,34 mm² / AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	169
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10¹ \(\Omega \)
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II .
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR	

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, orange, 3 x 0,34 mm², für

Schweißanwendungen, 5 m

Produktgruppe

Bestellnummer

Serie 763 77 3434 0000 80003-0500

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 UI

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)

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (EN 50581:2012)

Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser4,0 mmQuerschnitt3 x 0,34 mm²MantelmaterialPURIsolation LitzePP9Y halogenfreiLitzenaufbau42 x 0,10 mmKabelfarbeorange

Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand 60 Ω/Km (20°C)

Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest≥ $5 \times \emptyset$ Biegeradius Kabel bewegt≥ $10 \times \emptyset$ Biegezyklen≥ 10 Mio.Zulässige Beschleunigung $5 \text{ m/s}^2 + 1 \text{ m/s}^2$ Verfahrweg horizontal $5 \text{ m/s}^2 - 5 \text{ m}$ Verfahrweg vertikal $5 \text{ m/s}^2 - 2 \text{ m}$

Verfahrgeschwindigkeit ≤ 198 m/min horizontale Strecke und max. 300 m/min

Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis -25 °C / 90 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis -50 °C / 90 °C

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei ja

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP68, UL, PUR, orange, 3 x 0,34 mm², für

Schweißanwendungen, 5 m

Produktgruppe Serie 763

Bestellnummer 77 3434 0000 80003-0500

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 Gewindering "handfest" (ca. 60 cNm) angezogen.