Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Winkeldose, Polzahl: 8, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, UL, PVC, grau, 8 x 0,25 mm², 2 m Bezeichnung

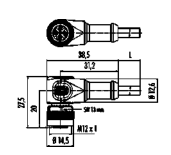
Serie 763 77 3434 0000 20708-0200 Produktgruppe Bestellnummer

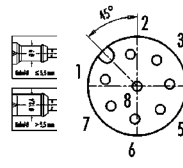
Abbildung

Maßzeichnung

Polbild (Steckseite)







weiß braun 3 grün 4 gelb 5 grau rosa 7 blav 8 rot

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	77 3434 0000 20708-0200
Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Kabellänge	2 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP69K
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 90 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	233
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungsspannung UL	2457
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom (40°C)	2,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10¹∅ Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PUR

Produktdatenblatt





Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 8, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, UL, PVC, grau, 8 x 0,25 mm², 2 m

Produktgruppe Serie 763

Bestellnummer 77 3434 0000 20708-0200

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	40a17bb2-ccfe-48e0-b539-70c84cd0e315

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL

Klassifikationen

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

CE-Konformitätserklärungen

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

Kabeldaten - Leitungsaufbau

 Kabeldurchmesser
 6,0 mm

 Querschnitt
 8 x 0,25 mm²

 Mantelmaterial
 PVC

 Isolation Litze
 PVC

 Litzenaufbau
 32 x 0,10 mm

 Kabelfarbe
 grau

Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand 79 Ω /Km (20°C)

Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

 Biegeradius Kabel fest
 ≥ 5 x Ø

 Biegeradius Kabel bewegt
 ≥ 10 x Ø

 Biegezyklen
 > 2 Mio.

 Zulässige Beschleunigung
 max. 5 m/s² + 1 m/s²

 Verfahrweg horizontal
 5 m/s² -> 5 m

 Verfahrweg vertikal
 5 m/s² -> 2 m

 Verfahrgeschwindigkeit
 bei 5 m horizontaler Weg -> 200 m/min

Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis -5 °C / 105 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis -40 °C / 105 °C

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei nein

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 8, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP69K, UL, PVC, grau, 8 x 0,25 mm², 2 m

Produktgruppe Serie 763

Bestellnummer 77 3434 0000 20708-0200

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