Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



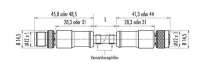
M12/M12 Verbindungsleitung Kabelstecker - Kabeldose, Polzahl: 8, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR, schwarz, 8 x 0.25 mm^2 , 1 mBezeichnung

Produktgruppe M12-A

77 3530 3529 50708-0100 Artikelnummer

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)









weiß braun grün gelb grau rosa blau rot

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	77 3530 3529 50708-0100
Steckverbinder-Bauform	Verbindungsleitung Kabelstecker - Kabeldose
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Kabellänge	1 m (Standard 1 m und 2 m. Weitere Längen sind auf Anfrage möglich.)
Ausführung	Verbindungsleitung
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 90 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	301.00
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom	2,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	geschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PUR

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12/M12 Verbindungsleitung Kabelstecker - Kabeldose, Polzahl: 8, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR,

schwarz, 8 x 0,25 mm², 1 m

Produktgruppe M12-A

Artikelnummer 77 3530 3529 50708-0100

Material KontaktCuZn (Messing) / CuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material VerriegelungCuZn (Messing)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

SCIP Nummer 8d9b59e0-3222-4487-b62d-a421c95bb3fe

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen

Klassifikationen

ETIM 9.0 EC002638

Kabeldaten - Leitungsaufbau

 Kabeldurchmesser
 6,0 mm

 Querschnitt
 8 x 0,25 mm²

 Mantelmaterial
 PUR

Isolation LitzePP9Y halogenfreiLitzenaufbau32 x 0,10 mmKabelfarbeschwarz

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
 5 m/s²

 Verfahrweg horizontal
 5 m/s² -> 5 m

 Verfahrweg vertikal
 5 m/s² -> 2 m

Verfahrgeschwindigkeit ≤ 200 m/min (5 m horizontale Strecke)

Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis $-25~^{\circ}\text{C}~/~90~^{\circ}\text{C}~(\text{UL}~+80~^{\circ}\text{C})$

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

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei ja

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12/M12 Verbindungsleitung Kabelstecker - Kabeldose, Polzahl: 8, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, UL, PUR,

schwarz, 8 x 0,25 mm², 1 m

Produktgruppe M12-A

Artikelnummer 77 3530 3529 50708-0100

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.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 60 cNm) angezogen.

Die Schutzart-Angabe gilt unter der Voraussetzung, dass die vier Montagebohrungen als Sacklöcher ausgeführt sind.



HERSTELLER-ERKLÄRUNG

für Teile-Nr: 77 3530 3529 50708-0100 10.05.2024

in Bezug auf die

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006

zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Aenderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Die EU hat mit der REACH-Verordnung ein einheitliches System zur Registrierung ("Registration"), Bewertung ("Evaluation"), Zulassung ("Authorisation") und Beschränkung ("Restriction") von Chemikalien ("CHemicals") geschaffen – kurz REACH genannt. Zweck dieser Verordnung ist es, ein hohes Maß an Schutz für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sicherzustellen.

Das Unternehmen Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG bestätigt hiermit, dass es nach der oben genannten Verordnung als nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen) agiert.

Wir beziehen alle Rohstoffe und/oder Zubereitungen, aus denen die Steckverbinder bestehen, von Lieferanten, die alle Substanzen, auch jene, die in Zubereitungen vorhanden sind, bereits registriert oder vorregistriert haben. Die Produkte welche das Unternehmen liefert, sind nicht registrierungspflichtig.

In Bezug auf Artikel 33 Absatz 1 der REACH-Verordnung kommt das Unternehmen Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG seiner Informationspflicht nach:

Eine aktualisierte Kandidatenliste (Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe, Stand 23.01.2024 siehe: https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table) gemäß Artikel 59 (1, 10) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) wurde publiziert. Der oben genannte Artikel enthält folgende Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in Konzentrationen von mehr als 0,1 Massenprozent:

CAS 7439-92-1 (Lead)

Bei Fragen wenden sie sich bitte an unser Product-Compliance Team:



Product-Compliance@binder-connector.de



HERSTELLER-ERKLÄRUNG

für Teile-Nr: 77 3530 3529 50708-0100 10.05.2024

in Bezug auf die

DELEGIERTE RICHTLINIE (EU) 2015/863 DER KOMMISSION vom 31. März 2015

zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen

Die Richtlinie 2011/65/EU legt Bestimmungen für die Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten fest, um einen Beitrag zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt einschließlich der umweltgerechten Verwertung und Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu leisten.

ANHANG II

Stoffe, die Beschränkungen unterliegen, gemäß Artikel 4 Absatz 1 und zulässige Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent

Blei (0,1 %) Quecksilber (0,1 %) Cadmium (0,01 %) Sechswertiges Chrom (0,1 %) Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %) Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %) Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %) Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %) Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %) Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

Das Unternehmen Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG bestätigt hiermit, dass alle Standardartikel der oben genannten Richtlinie entsprechen. Unsere Produkte enthalten keine der angegebenen verbotenen Substanzen über den darin festgelegten maximal zulässigen Konzentrationen, unter Berücksichtigung der Ausnahmen gemäß Anhang III der Richtlinie 2011/65/EU.

Erfüllt RoHS II mit Ausnahme 6c

Bei Fragen wenden sie sich bitte an unser Product-Compliance Team:

Product-Compliance@binder-connector.de



HERSTELLERERKLÄRUNG

für Teile-Nr: 77 3530 3529 50708-0100 10.05.2024

in Bezug auf

Konformitätserklärung mit China RoHS - Komponenten

Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt den chinesischen Kennzeichnungsanforderungen entspricht. Dieses Produkt kann während seiner umweltfreundlichen Nutzungsdauer von 50 Jahren recycelt und sicher verwendet werden.

Diese Artikel werden ausschließlich als Komponenten für die Fertigung verkauft. Gemäß der Norm SJ/T 11364-2014 für Elektronikprodukte ist ein EFUP-Etikett (Environmentally Friendly Use Period, umweltfreundliche Nutzungsdauer) nicht erforderlich. Dieses Produkt sollte nach Ablauf seiner Nutzungsdauer für den Umweltschutz recycelt werden, da es Substanzen oder Elemente enthalten kann, wie in der folgenden Tabelle gezeigt:

	Gefahrstoff						
Name des Stoffs	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalentes Chrom (Cr(VI))	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenyl- ether (PBDE)	
Steck- verbinder	X	0	0	0	0	0	

Diese Tabelle wurde gemäß den Vorgaben von SJ/T 11364 erstellt.

O: Gibt an, dass der genannte Gefahrstoff in sämtlichen homogenen Werkstoffen für dieses Teil den Grenzwert gemäß GB/T 26572 nicht überschreitet.

X: Gibt an, dass der genannte Gefahrstoff in mindestens einem der homogenen für dieses Teil verwendeten Werkstoffe den Grenzwert gemäß GB/T 26572 überschreitet.

Die Tabelle gibt an, wo diese Stoffe in diesem elektrischen und elektronischen Produkt möglicherweise enthalten sind.

Bei Fragen wenden sie sich bitte an unser Product-Compliance Team:

Product-Compliance@binder-connector.de