

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, zwei Kabelzuführungen unter 35°, Bussystem: CAN, SUCONET K1, K2 (MOELLER), S-BUS (Saia), J-BUS (Merlin Gerin), Pinbelegung: 2, 3, 4, 5, 7, 9 auf je zwei Schraubanschlussklemmen



Produktbeschreibung

Für den Aufbau von Feldbusssystemen mit RS-485-Schnittstellen sind häufig zwei Kabelzuführungen an den verwendeten D-SUB-Steckern erforderlich. Die Steckerfamilie SUBCON-PLUS erfüllt diese Anforderung und führt die Anschlüsse auf Schraubklemmen – allerdings doppelt – eben für zwei Kabel. Das bedeutet Übersichtlichkeit in der Verdrahtung und Erleichterung für jede Inbetriebnahme. Natürlich sind auch diese Stecker mit einem metallisierten Gehäuse gegen EMV-Einflüsse geschirmt. Zusätzlich kann durch wahlweises Einlegen des Anschlussblockes in Ober- bzw. Unterschale vor Ort die Auswahl der Kabelzuführung von rechts oder links erfolgen.

Ihre Vorteile

- Separate Klemmen für jede Leitung
- Konfektionierung unter Feldbedingungen
- Hohe Übertragungsrate
- Einfache Montage durch Rändelschrauben
- Hohe EMV-Sicherheit
- Kabelzuführung flexibel wählbar
- Universell einsetzbar
- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2761839
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC521
GTIN	4017918131814
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	75,025 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,24 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

CCCx -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.
---------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenstecker
MTTF	6706 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	1817 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	155 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Pinbelegung	2, 3, 4, 5, 7, 9 auf je zwei Klemmen

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	50 V DC
Nennstrom I _N	100 mA
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss	
Anschlussart	D-SUB-Stecker
Printanschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	5 mm
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm ²
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	26
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	16
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	18

Schnittstellen

Bussystem	CAN, SOCUNET K1, K2 (Moeller), S-BUS (Saia), J-BUS (Merlin Gerin)
Signal	RS-485

Maße

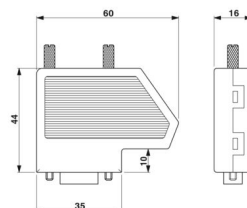
SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Maßzeichnung



Breite

16 mm

Höhe

44 mm

Länge

60 mm

Materialangaben

Material (Gehäuse)

ABS (metallisiert)

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser

6 mm ... 10 mm (Ankommende Busleitung)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 200
Befestigungsschrauben	4-40 UNC
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6

Vibration (Betrieb): 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, in XYZ-Richtung

Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27

Schock (Betrieb): 15g, 11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutztart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

ATEX

Kennzeichnung	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	PxCIF14ATEX2744267X
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Schadgastest

Kennzeichnung

ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

VDMA 24364:2018-05

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker

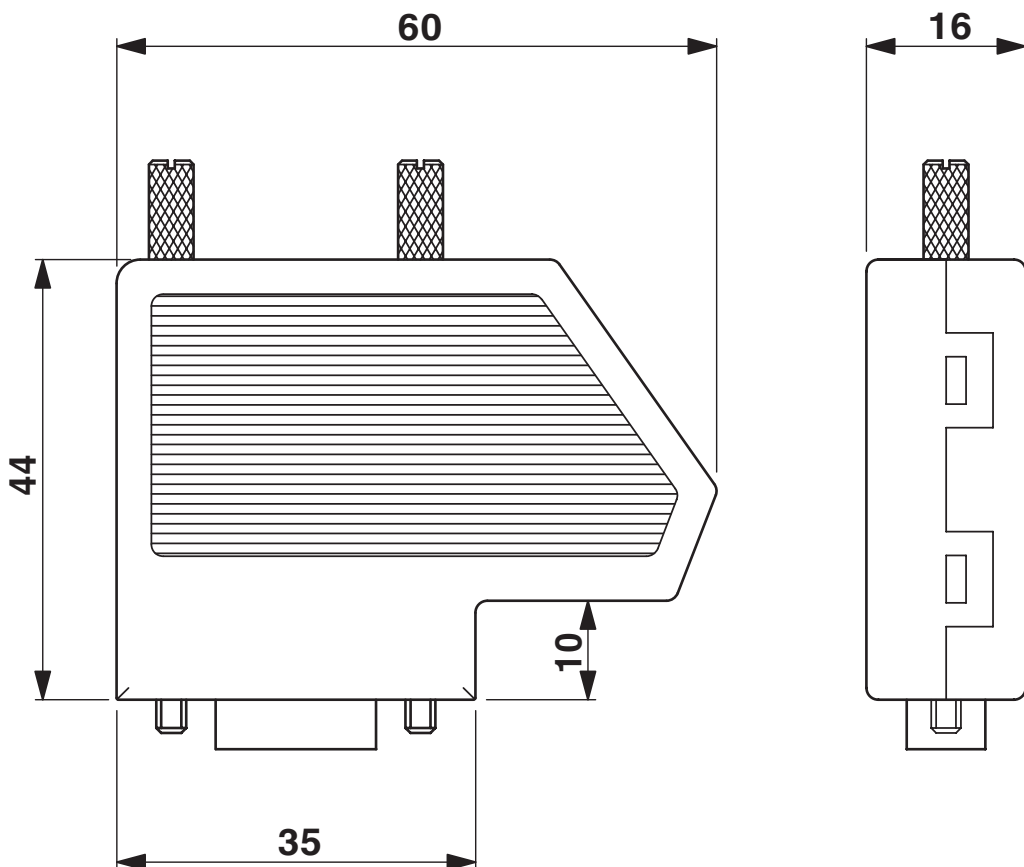


2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild SUBCON-PLUS...

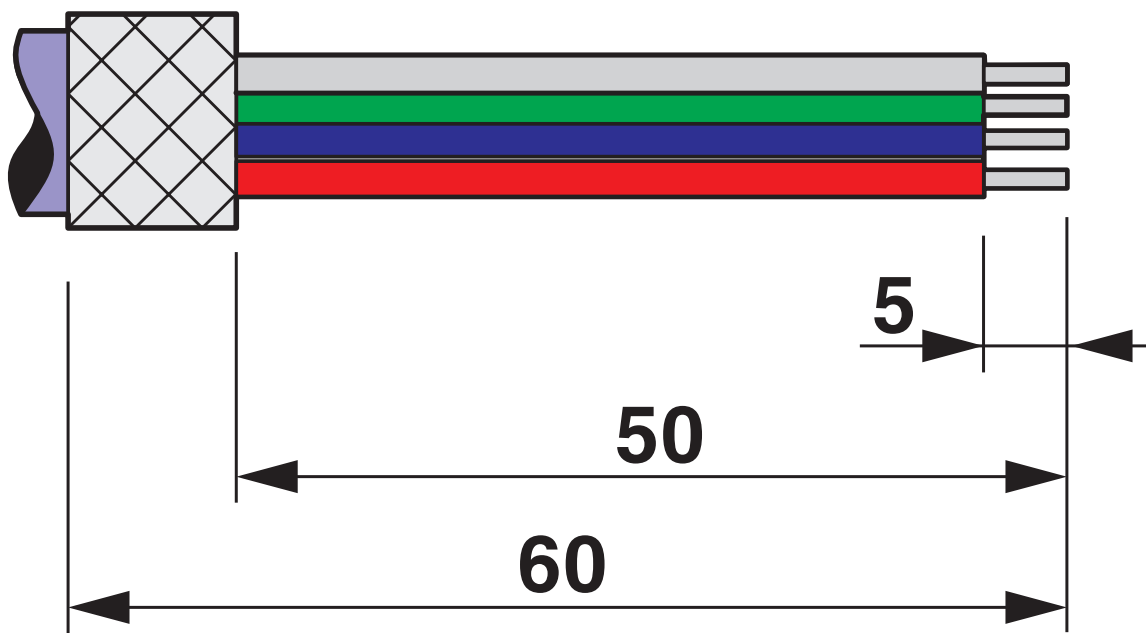
SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Schemazeichnung



Abisolierangaben

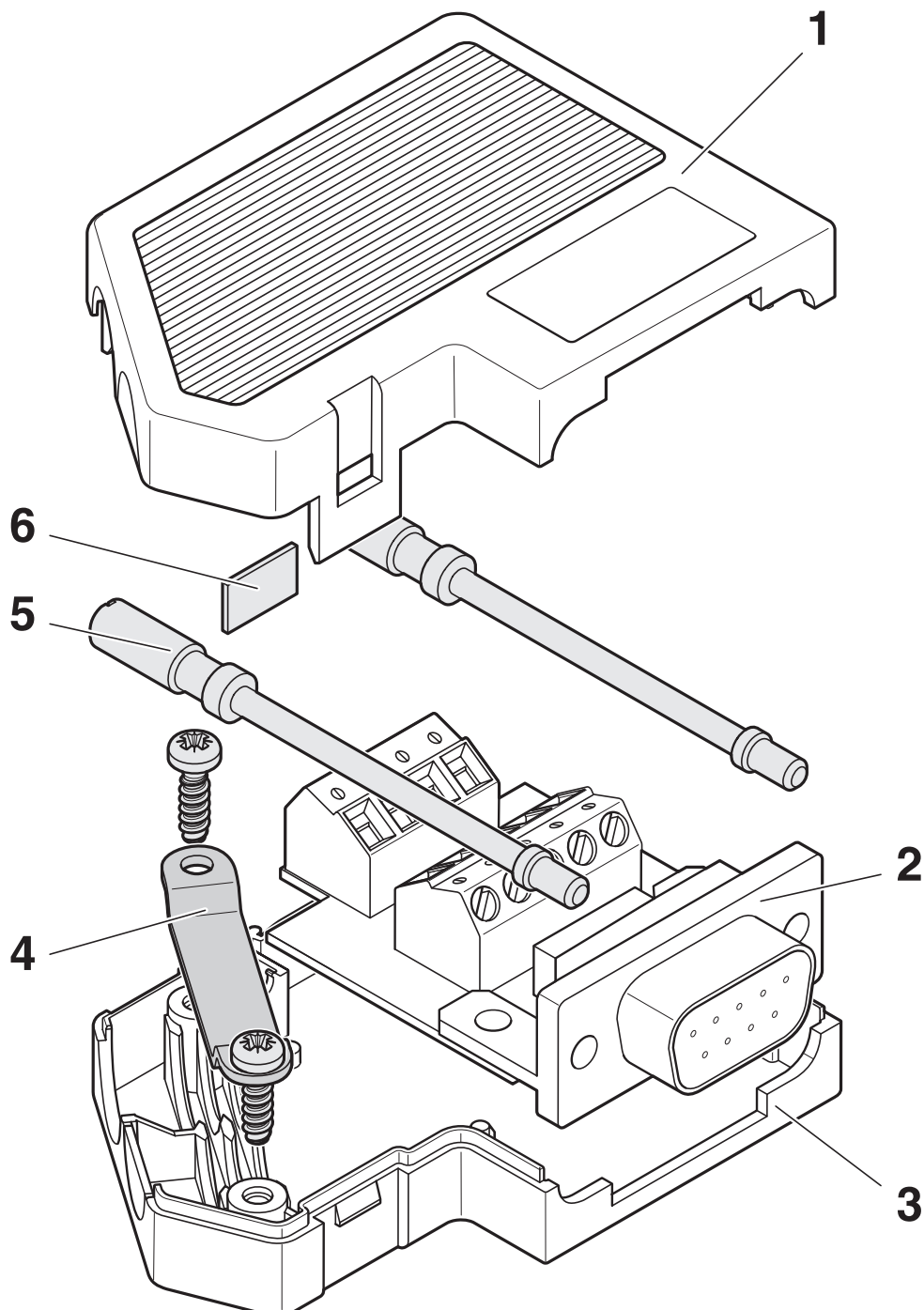
SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Schemazeichnung



Funktionselemente

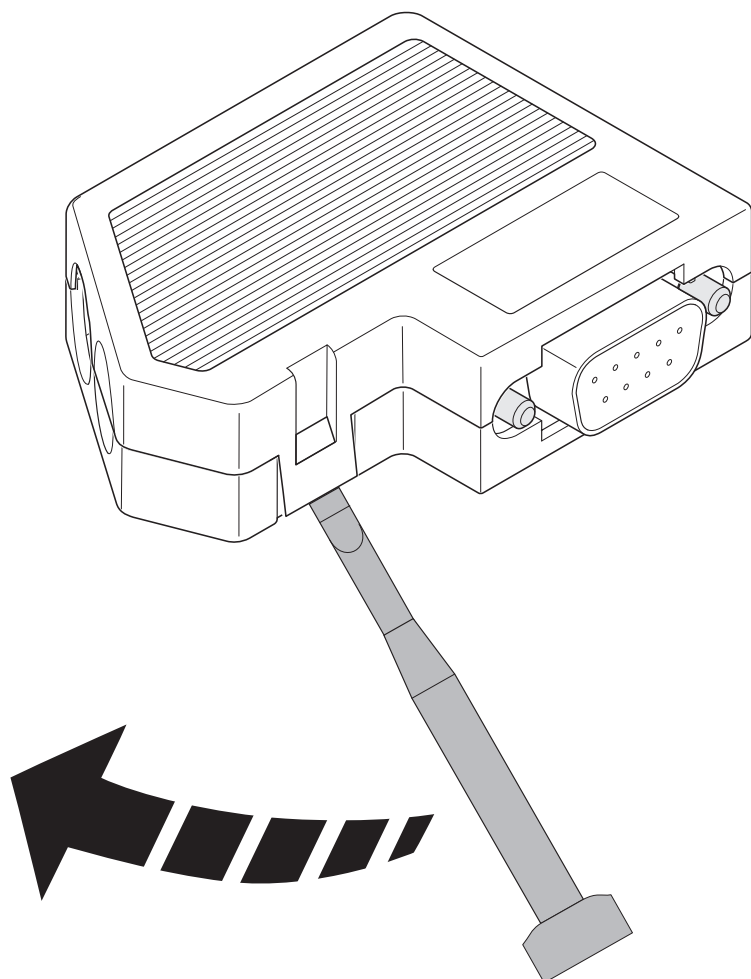
SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Schemazeichnung



Gehäuse öffnen

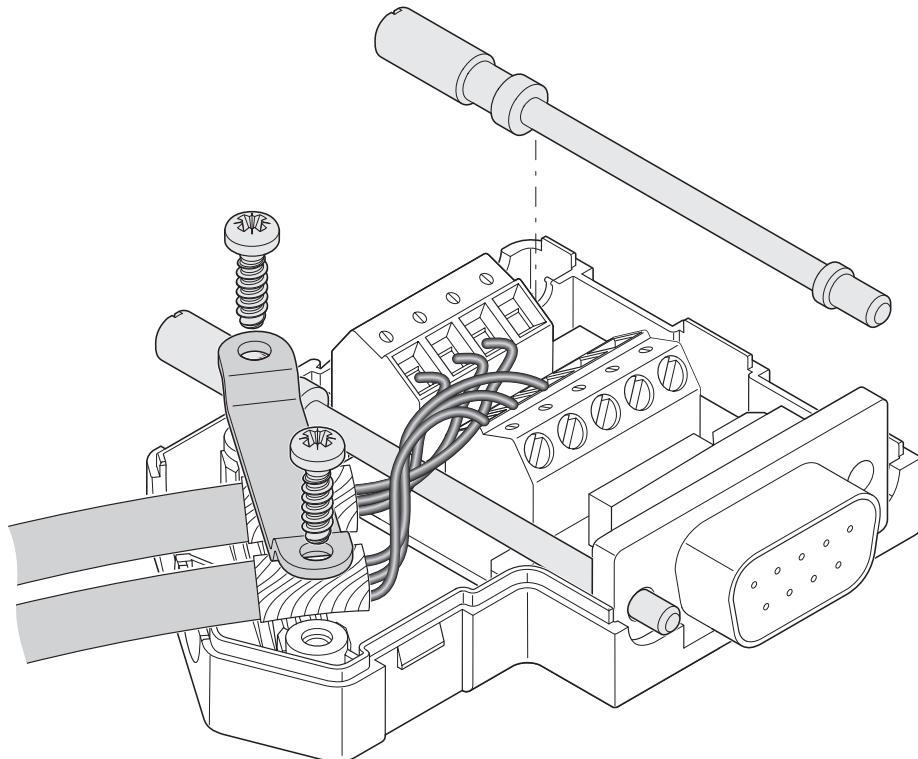
SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

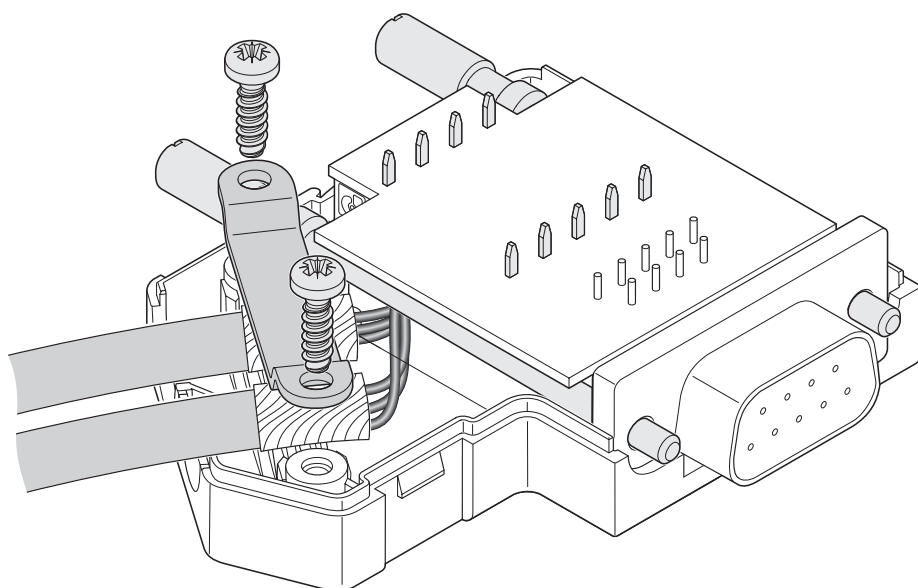
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Schemazeichnung



Linksseitige Kabelzuführung

Schemazeichnung



Rechtsseitige Kabelzuführung

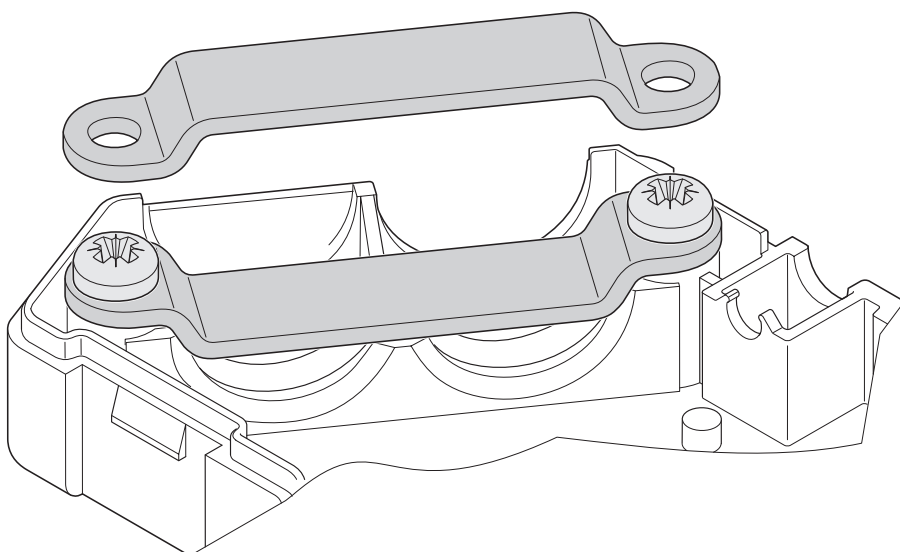
SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Schemazeichnung



Schellenbügel

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SUBCON-PLUS M2 - D-SUB-Busstecker



2761839

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761839>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de