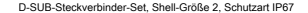


1689129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689129

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.





Ihre Vorteile

- IP67-Schutzklasse
- · Zwei Kabelabgänge ideal für Hybridanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689129
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCBA
GTIN	4017918877989
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	60,55 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	60,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1689129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689129

Technische Daten

Hinweise

Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis

WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.

- WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
- WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
- Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
- Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
- Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
- Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
- Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
- Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
- Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
- Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.
- Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
- Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
- Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.
- Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
- Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen



1689129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689129

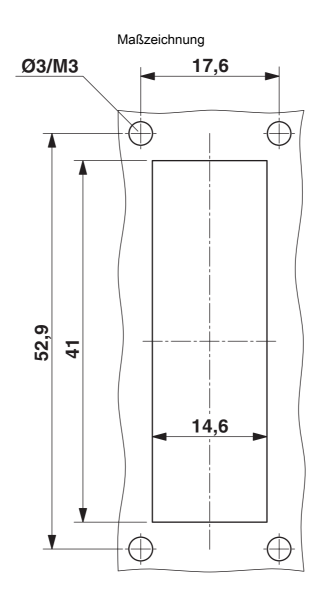
	O's d'a la 't an also a 's a tand' and
	Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	 Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
ikeleigenschaften	
Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Gehäuse-Set
Bauform	D-SUB
Sensorart	Universal
Polzahl	15
Anzahl der Kabelabgänge	2
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gewinkelt
solationseigenschaften	
Verschmutzungsgrad	2
ektrische Eigenschaften	
Übertregungemedium	Kunfor
Übertragungsmedium	Kupfer
schlussdaten	Kupfer
schlussdaten Anschlusstechnik	
schlussdaten	Kupfer D-SUB
schlussdaten Anschlusstechnik	
schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart	
schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart aterialangaben	D-SUB
Schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart aterialangaben Farbe	D-SUB grau
Schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94	D-SUB grau V0
Schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung	D-SUB grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM
Schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung Material Gehäuse	D-SUB grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM Kunststoff
Schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung Material Gehäuse Material Kabeldichtung	D-SUB grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM Kunststoff
Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung Material Gehäuse Material Kabeldichtung bel / Leitung Leitungsaußendurchmesser	grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM Kunststoff CR/NBR
Schlussdaten Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung Material Gehäuse Material Kabeldichtung bel / Leitung	grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM Kunststoff CR/NBR
Anschlusstechnik Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung Material Gehäuse Material Kabeldichtung bel / Leitung Leitungsaußendurchmesser	grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM Kunststoff CR/NBR
Anschlusstechnik Anschlussart Anschlussart Aterialangaben Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Dichtung Material Gehäuse Material Kabeldichtung bel / Leitung Leitungsaußendurchmesser nwelt- und Lebensdauerbedingungen	grau V0 Flachdichtung: NBR; Profildichtung: EPDM Kunststoff CR/NBR



1689129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689129

Zeichnungen



Montageausschnitt



1689129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689129

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440290		
	ECLASS-15.0	27440324		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002943		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1689129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689129

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.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	d90c3b15-9b29-422e-b8d7-44f71c4c5d6d

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

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