

1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

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.



Kabelstecker kunststoffumspritzt, Serie: KSH, M23-Stift, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 4+4+4+PE, Verriegelungsart: SPEEDCON, Kabellänge: 5 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: orange RAL 2003, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Übertragung von Signalen, Daten und Leistung in nur einem Steckverbinder
- CAT5-Datenschnittstelle für bis zu 100 MBit/s
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte und einsatzfertige Konfektionen
- · Ausführungen mit ein- oder beidseitig vorkonfektionierten Leitungen
- · Kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1244554
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRDGA
GTIN	4063151407728
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.985,534 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.985,534 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

Technische Daten

Hinweise

ninweise	
Hinweis zum Betrieb	Derating-Kurve beachten.
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
	 Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	 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
	 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.
	Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
	 Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der



1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

	normativ festgelegten Grenzen liegt.
	Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlege Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	 Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.
keleigenschaften	
Produkttyp	Signal- und Leistungskabel
ckverbinder	
ngaben zum Steckverbinder	
Bauform	gerade kunststoffumspritzt
Material Gehäuse	PUR
Gewindeart	M23
Verriegelungsart	SPEEDCON
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
	IP68, in verriegeltem Zustand
Polzahl	4+4+4+PE
Drehsinn	Standard
Kontaktausführung	Stift
Steckzyklen	100
Spannung	630 V AC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
ngaben zur Leitung	
Leitungsart	HDSLC11Y-J
Übertragungsrate	CAT5
Übertragungsrate	100 MBit/s (Datenschnittstelle)
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	(5x 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C
Leitungsaußendurchmesser	15,50 mm ±0,5 mm
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	TPE
Außenmantel, Farbe	orange RAL 2003
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, grün/gelb Leistungsadern + PE
	braun, violett, schwarz 5, grün Signaladern
	blau, gelb, weiß, orange Datenadern



1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

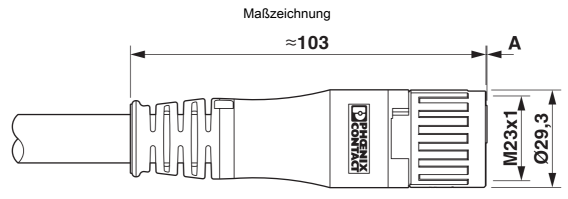
Prüfspannung	4 kV (1,5 kV Signal)
Bemessungsstrom	26 A (Leistung, nach DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5, bei 15 °C)
	8 A (Signal, nach DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5)
	3,6 A (Daten, nach DIN VDE 0298-4 Tab. 11/5)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	73 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	148 mm
Biegezyklen maximal	1000000
Verfahrweg	6 m
Beschleunigung	30 m/s²
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-40 °C 80 °C (feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-20 °C 80 °C (bewegliche Verlegung)
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit	nach EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit	EN 60811-2-1
ktrische Eigenschaften	
Nennstrom I _N	26 A
Strom maximal	26 A
pel / Leitung	
Leitungslänge	5 m



1244554

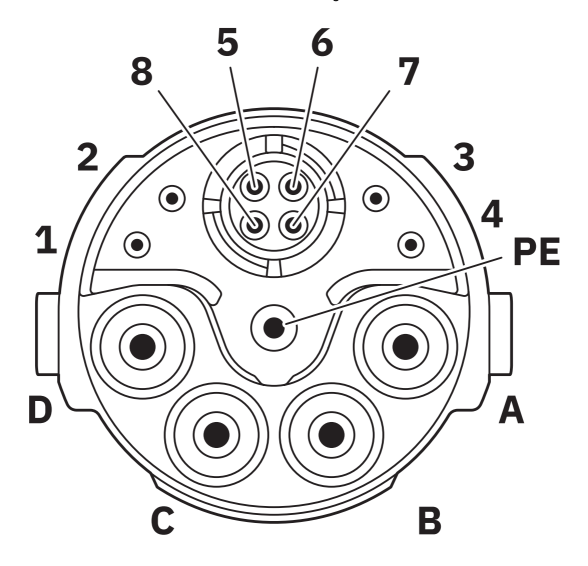
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

Zeichnungen



Stiftausführung: Maß A = \sim 0,3 mm, Buchsenausführung: Maß A = 0 mm

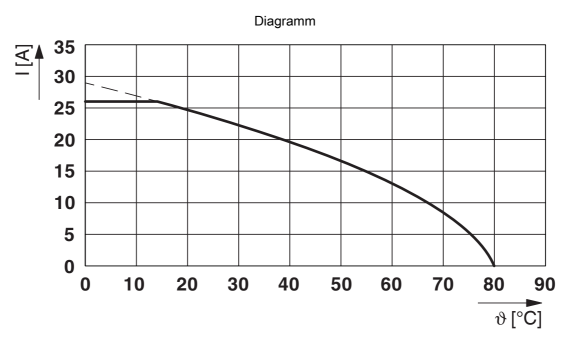
Schemazeichnung



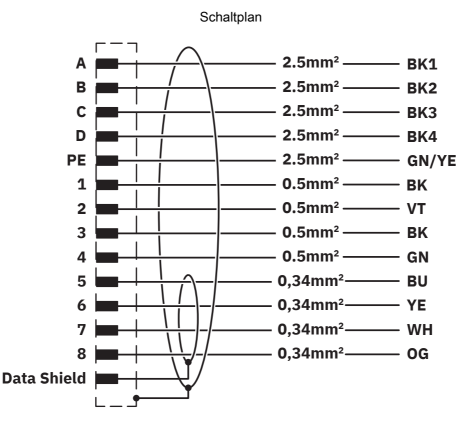


1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554



3 x 26 A + 4 x 2 A + 4 x 1 A



Kontaktbelegung der M23-Stecker/Buchsen



1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554



EAC

Zulassungs-ID: B.00286/19



1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

	ETIM 9.0	EC001855
--	----------	----------



1244554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244554

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
ELL DEACH OVIVIO	
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de