

1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

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.



Kontakteinsatz, Polzahl: 8+PE, Baugröße: COM, Leistungskontakte: 8, Steuerkontakte: 0, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Push-in-Anschluss, 320 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

Produktbeschreibung

Kontakteinsatz, inkl. 4 Befestigungsschrauben

Ihre Vorteile

- Einfache Installation ohne Werkzeug, auch im eingebauten Zustand, durch Push-in-Anschlusstechnik
- · Kürzeste Installationszeit im Vergleich zu anderen Anschlusstechniken
- Schnell und mühelos verdrahten, besonders unter beengten Platzverhältnissen
- · Automatisierte Verkabelung durch Roboter möglich
- · Sichere Verdrahtung und Bedienung durch farblich abgesetzten Betätiger
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373
- · Kostengünstige und schnelle Kodierung mit Kunststoffprofilen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1079553
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABH
GTIN	4055626800318
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für flexible Leiter mit oder ohne Aderendhülse
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Allgemein	Flexible Leiter dürfen ohne Aderendhülse verwendet werden, sofern sie IEC 60228 Class 1 5 entsprechen. Die einzelnen Litzen müssen min. 0,17 mm Durchmesser aufweisen.

Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein
	Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig
Serie	HC-COM
Anwendung	Leistung
Bauform	COM
Polzahl	8
Steckgesicht	8+PE
Kontaktnummerierung	1 - 8
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anzahl Leistungskontakte	8
Anzahl Steuerkontakte	0
Kontakttyp	gedreht

Isolationseigenschaften

3	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	26.3
Breite	25,6 mm
Höhe	48,05 mm
Länge	45 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten



1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 14

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2) Kontakte	500 V
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsspannung Leistungskontakte	500
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen ≥ 500

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung Profildichtung	NBR, leitfähig
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)

Normen und Bestimmungen

Prüfung

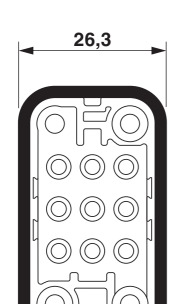
Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze
	R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 -
	HL3)



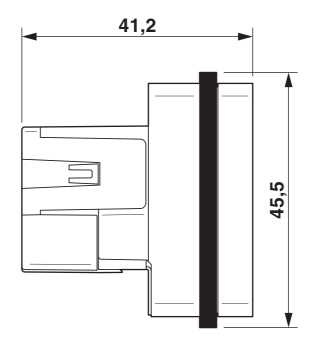
1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

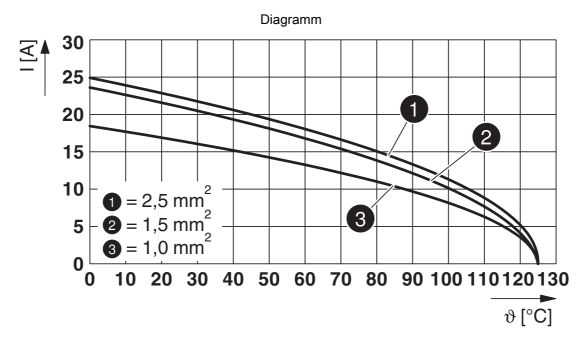
Zeichnungen



Maßzeichnung



Maßbild



Derating-Diagramm



1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

7/1	UL Recognized Zulassungs-ID: E468743	ecognized ungs-ID: E468743			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	20 A	- 14	-



1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440205		
	ECLASS-15.0	27440205		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1079553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079553

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