

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071062



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.



Trennstecker, Tiefe: 23,1 mm, Breite: 3,5 mm, Höhe: 10,8 mm, Farbe: grün

Ihre Vorteile

• Einsetzbar in allen Trennklemmen ...-TG aus dem CLIPLINE complete-System

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1071062
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2ZWX
GTIN	4055626749891
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,66 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,62 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071062



Technische Daten

Artikeleigenschaften

	Produkttyp	Messer
Ma	aße	
	Breite	3,5 mm
	Höhe	10,8 mm
	Tiefe	23,1 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-40 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071062



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071062

CSA Zulassungs-I	D: 2030668			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	-	15 A	-	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071062



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141190
	ECLASS-15.0	27141190
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC004591
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071062



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