

1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MSTBVA 2,5/..-G, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Geschlossene Kontur für eine optimale Stabilität der Steckverbindung
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1005125
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSMF
GTIN	4055626475264
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,903 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,701 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTBVA 2,5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	5
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	5
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom IN12 ANennspannung UN320 VDurchgangswiderstand2,4 mΩBemessungsspannung (III/3)320 VBemessungsstoßspannung (III/3)4 kVBemessungsspannung (III/2)320 VBemessungsstoßspannung (III/2)4 kVBemessungsspannung (III/2)630 VBemessungsstoßspannung (III/2)4 kV		
Durchgangswiderstand 2,4 mΩ Bemessungsspannung (III/3) 320 V Bemessungsstoßspannung (III/3) 4 kV Bemessungsspannung (III/2) 320 V Bemessungsstoßspannung (III/2) 4 kV Bemessungsspannung (III/2) 630 V	Nennstrom I _N	12 A
Bemessungsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Bemessungsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsspannung (III/2) 630 V	Nennspannung U _N	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3) Bemessungsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsspannung (III/2) 630 V	Durchgangswiderstand	2,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsspannung (III/2) 630 V	Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2) 4 kV Bemessungsspannung (II/2) 630 V	Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2) 630 V	Bemessungsspannung (III/2)	320 V
	Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2) 4 kV	Bemessungsspannung (II/2)	630 V
	Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)



1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
---------------------	---

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	27,4 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Länge [I]	8,6 mm
Bauhöhe	12 mm
Lötstiftlänge [P]	3,9 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Mechanische Prüfungen

	_
Cicht	nriifuna
SIGIL	prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01

Prüfung bestanden

Ergebnis

Beständigkeit von Aufschriften		
	Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
	Ergebnis	Prüfung bestanden

Polarisation und Kodierung



1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
-	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Thermische Prüfung Prüfgruppe C	DIN EN 60512-5-1:2003-01 24
Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	

Luft- und Kriechstrecken I

Isolationswiderstand benachbarte Pole

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

> 5 MΩ

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min



1005125

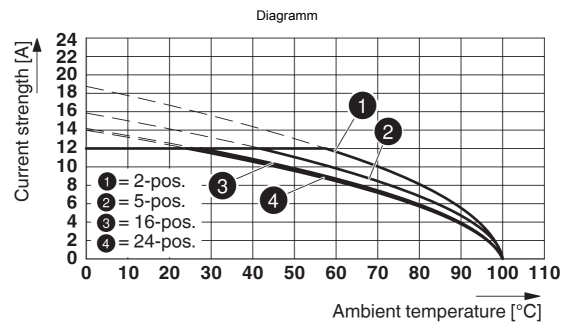
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
pensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,5 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
matische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
	2 2
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Korrosionsbeanspruchung	-
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung	100 °C/168 h
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen	100 °C/168 h 2,21 kV
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 70 °C
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 70 °C 30 % 70 %
Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 70 °C 30 % 70 %



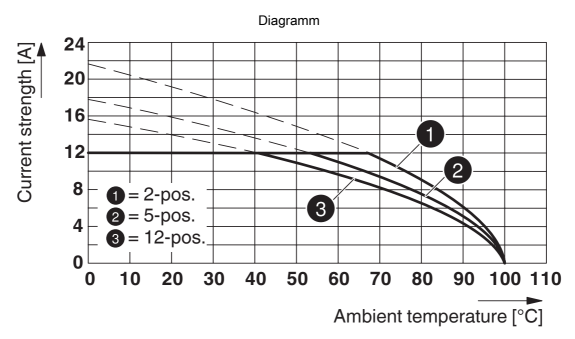
1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

Zeichnungen



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

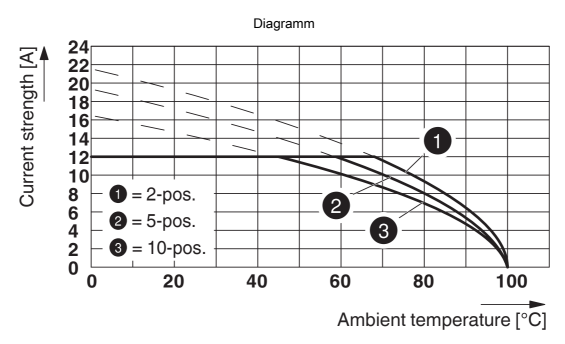


Typ: FKCN 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

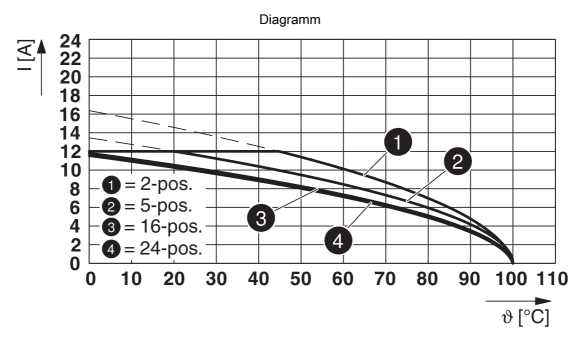


1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125



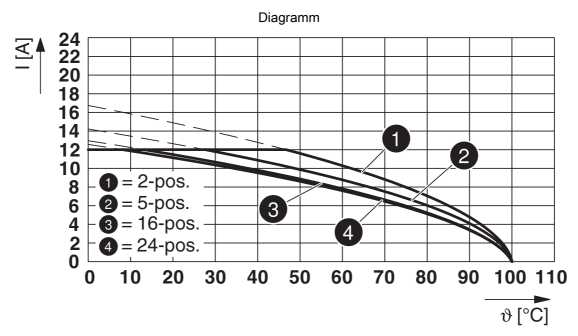
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



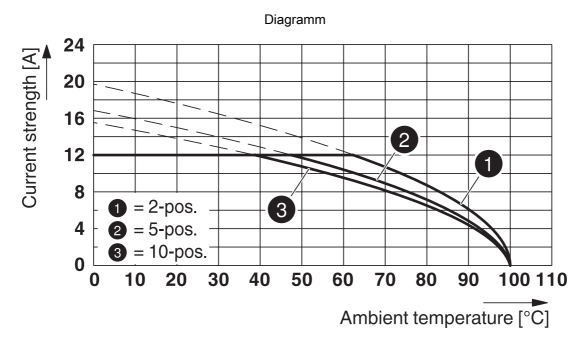
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1005125



Typ: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

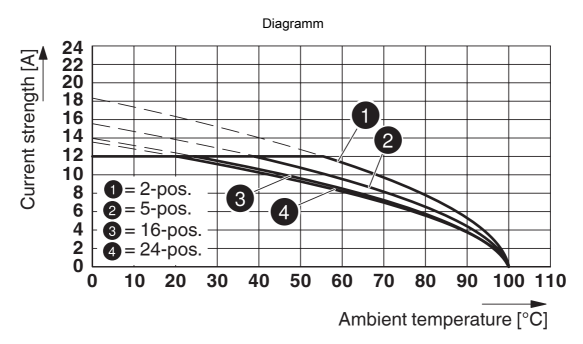


Typ: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

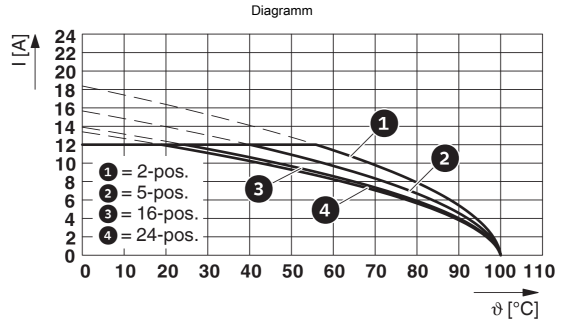


1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125



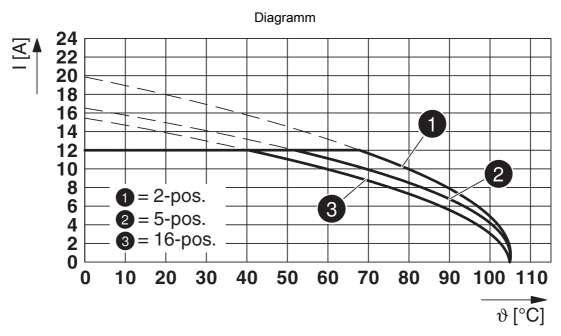
Typ: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



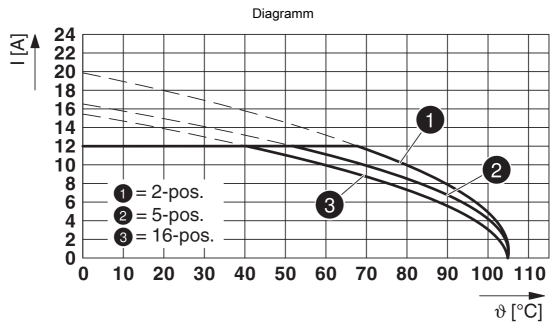
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1005125



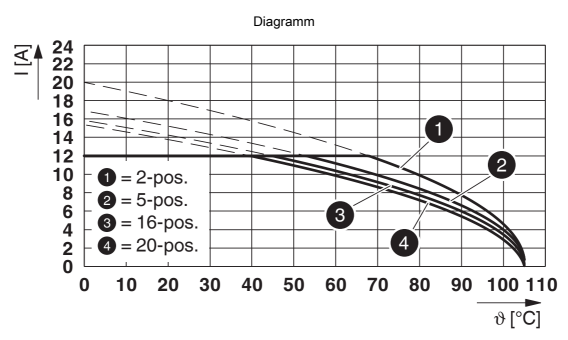
Typ: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



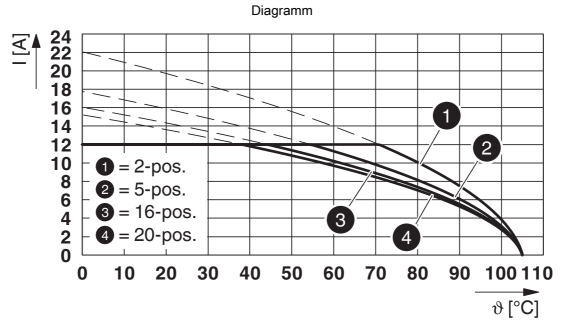
Typ: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1005125



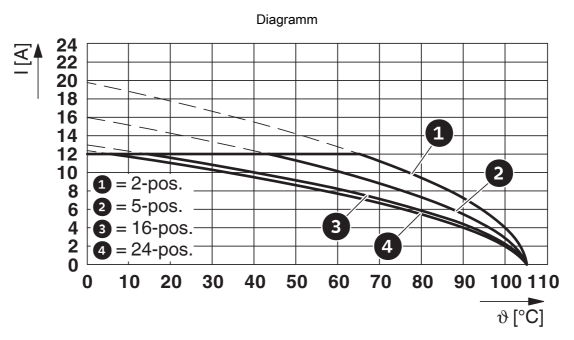
Typ: FKCT 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



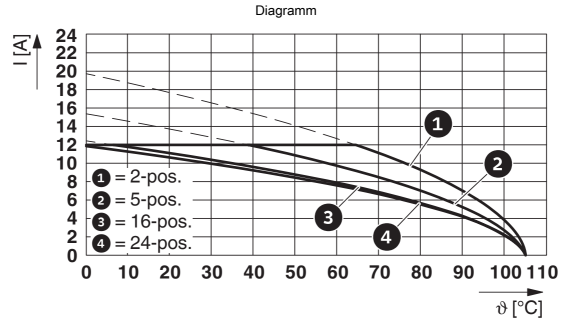
Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1005125



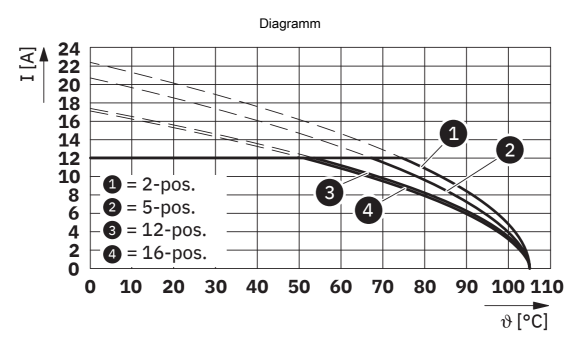
Typ: ICV 2,5/...-G-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



Typ: IC 2,5/...-G-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1005125



Typ: XPC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

CSA Zulassungs-ID: 13631-	CSA Zulassungs-ID: 13631-2585951			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	12 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

c 911 vs	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	12 A	-	-
D					
		300 V	10 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050648				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	-



1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC002637
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1005125

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1005125

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