

0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

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.



Durchführungsgrundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 13, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 13, Anzahl der Anschlüsse: 13, Artikelfamilie: DFK-MSTB 2,5/..-GF, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Löt-/Flachsteckanschluss, Montage: Direktmontage, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 9,3 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Kabelanschluss auf der Geräteinnenseite ermöglicht flexible Positionierung der Wanddurchführung
- · Freie Wahl fester Lötanschluss oder genormter Flachsteckanschluss
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0710138
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACWAB
GTIN	4017918005160
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,55 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,437 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsgrundleiste
Produktfamilie	DFK-MSTB 2,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Durchführungsgrundleiste
Polzahl	13
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	13
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	13
Befestigungstyp	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,6 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Montage

Montageart	Direktmontage
Pinlayout	Lineares Pinning
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Befestigung zur Durchführungswand	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Schraube	0708263 DFK-MSTB SS für bis zu 6 mm dicke Gehäusewände

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

· ·	
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung



0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 6 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 6 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 4 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
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 y
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	85 mm
Höhe [h]	29,5 mm
Länge [I]	17,5 mm
Bauhöhe	20,2 mm
Lötstiftlänge [P]	9,3 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 2,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	3,2 mm

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

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



0710138

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
eständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
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.	10 N
Ziehkraft je Pol ca.	7 N
	DIN FN 60512-5-1:2003-01
Thermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand	16
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand	16
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV 3 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV 3 mm 3 mm 3 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 630 V



0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Verpackungsart

üfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
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
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,6 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,7 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
matische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
ackungsangaben	
5 5	

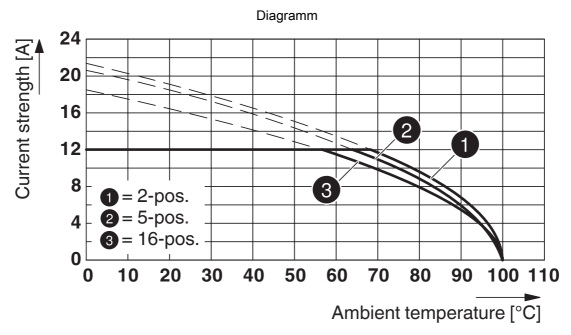
verpackt im Karton



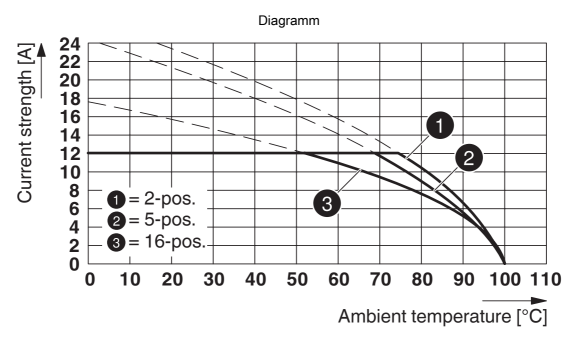
0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

Zeichnungen



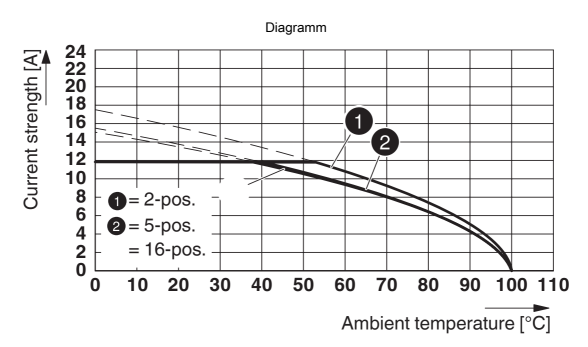
Typ: MSTB 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



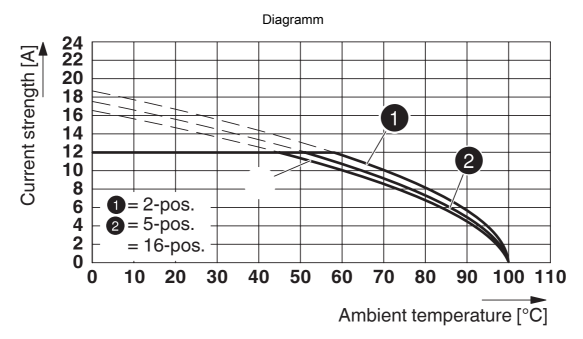
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



0710138



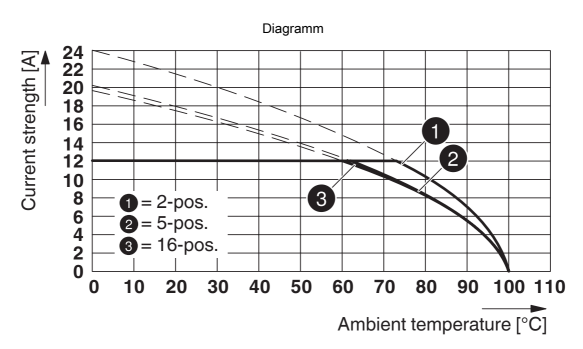
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



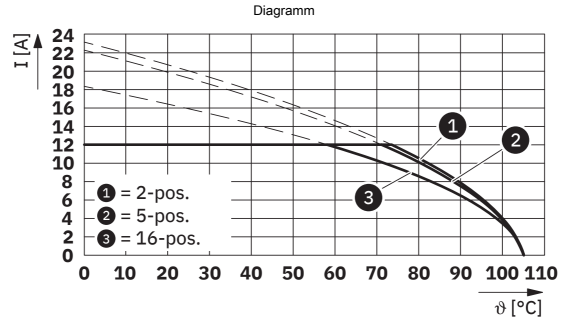
Typ: SMSTB 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



0710138



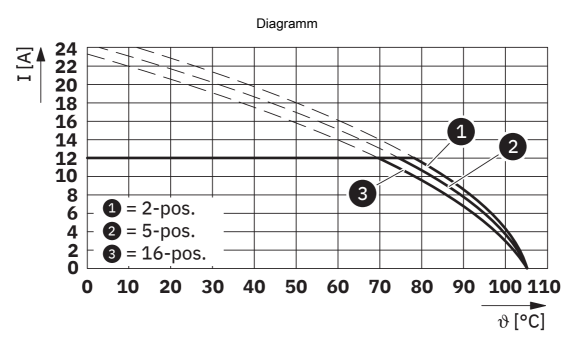
Typ: MSTBT 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



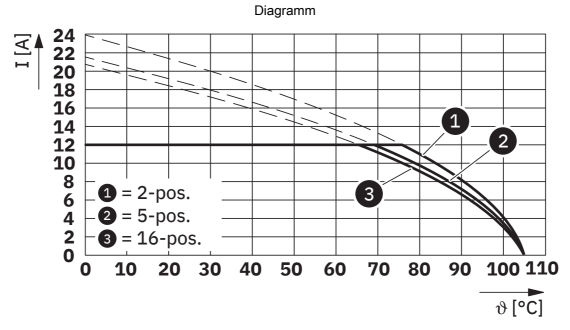
Typ: FKCN 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



0710138



Typ: FKCT 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



Typ: FKC 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	-	-
D					
		300 V	10 A	-	-

c 711 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 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	-	-



0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201		
	ECLASS-15.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



0710138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710138

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