

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784



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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: FKCN 2,5/..-ST, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Kleinste Bauform für den jeweiligen Leiterquerschnitt
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1732784
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFEA
GTIN	4046356163774
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,974 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	BG



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKCN 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	6
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	6
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,1 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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Letterarischiuss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16



1732784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Ahiaaliarlänga	10 mm
Abisolierlänge	
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
<u> </u>	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	30 mm
Höhe [h]	10,9 mm
Länge [I]	27,1 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784



Hinweise

inweise	
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.
lechanische Prüfungen	
Leiteranschluss	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
	Ţ
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugozijing	
Zugprüfung	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation	0.2 mm² / starr / > 10 N
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	2.5 mm² / flexibel / > 50 N
	2,5 11111 / 110XIDCI / > 50 14
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
Beständigkeit 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
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Maßprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
i ruispeziiikaliuri	DIIN LIN 00312-1-2.2003-01



1732784

rgebnis	Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen	
prationsprüfung	
Prüfspezifikation	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
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,1 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische 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
mgebungsbedingungen	40 °C 400 °C (in Abbin sinksit dan Danatina Kurus)
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
ktrische Prüfungen	
nermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	18
olationswiderstand	DIV. TV 200-10 0 1 200-5
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600



1732784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784

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

Verpackungsangaben

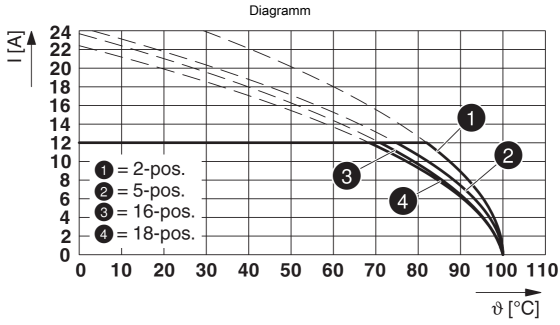
Verpackungsart	verpackt im Karton



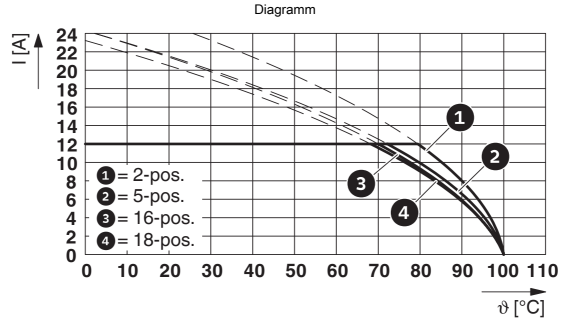
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784



Zeichnungen



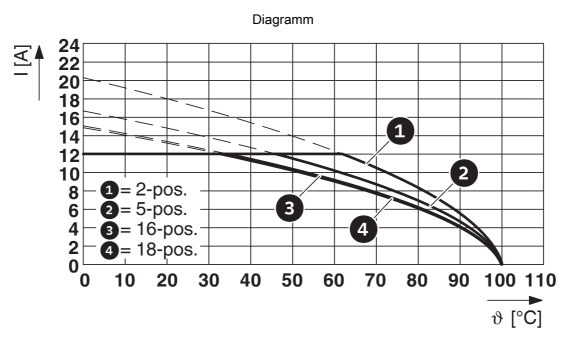
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G



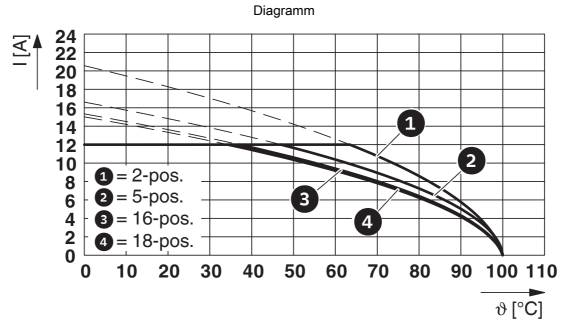
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBA 2,5/...-G







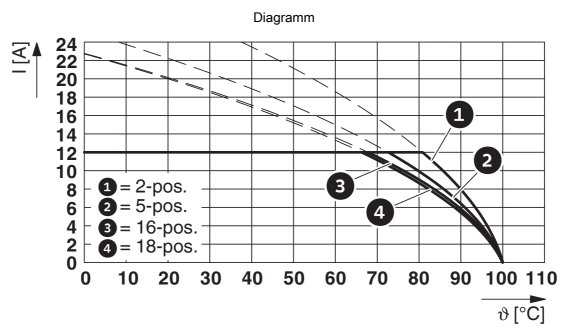
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBV 2,5/...-G



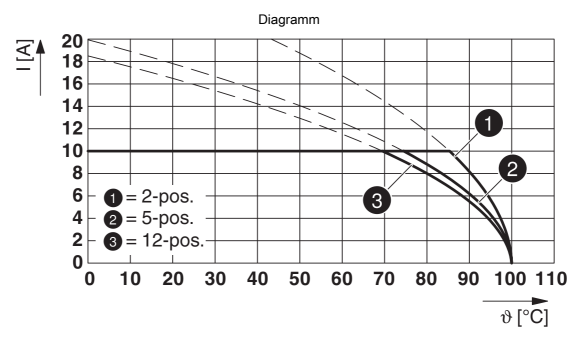
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBVA 2,5/...-G







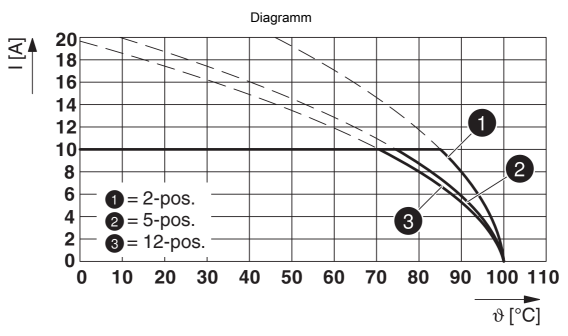
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBW 2,5/...-G



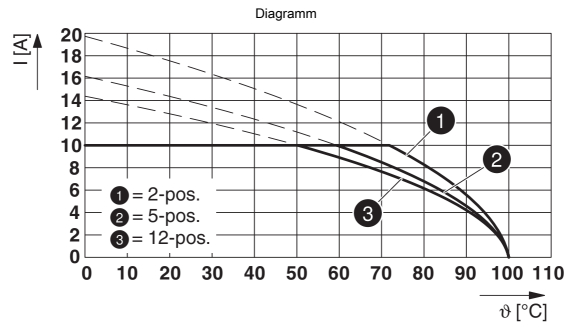
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTB 2,5/...-G







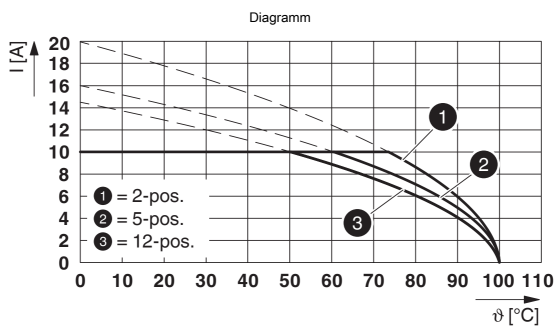
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBA 2,5/...-G



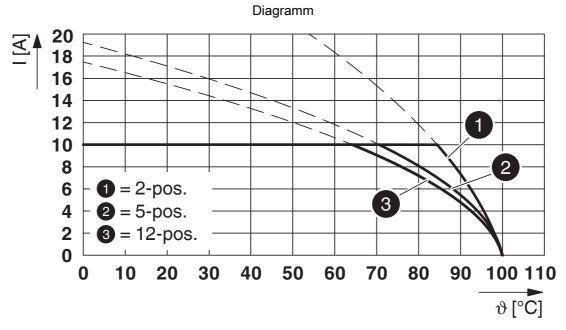
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBV 2,5/...-G







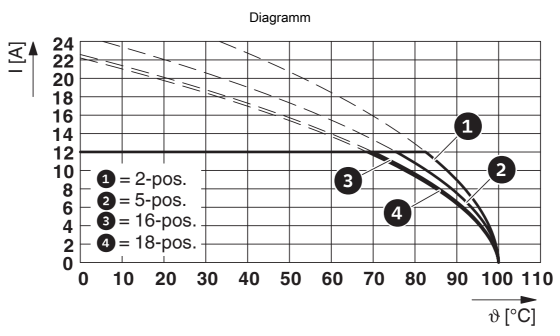
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBVA 2,5/...-G



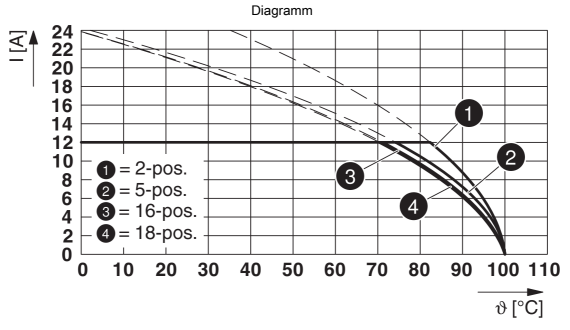
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBW 2,5/...-G







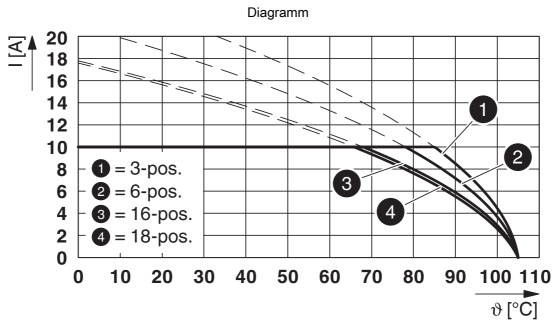
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit SMSTB 2,5/...-G



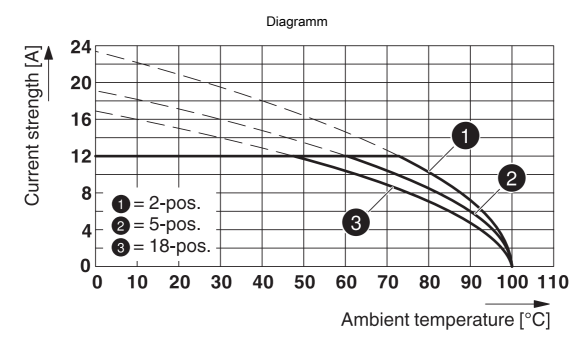
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit SMSTBA 2,5/...-G







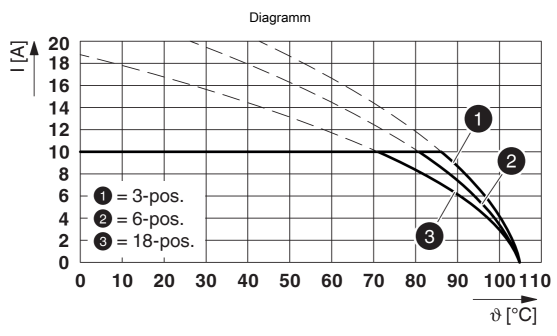
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTB 2,5/...-G1



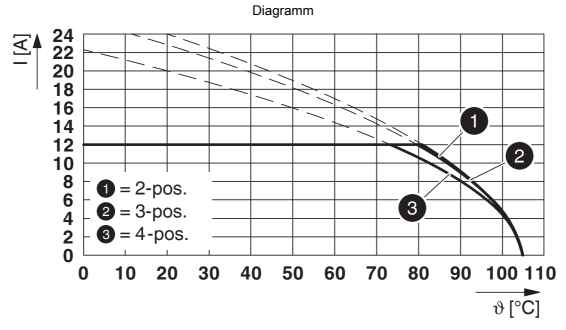
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit CCDN 2,5/...-G1 P26 THR







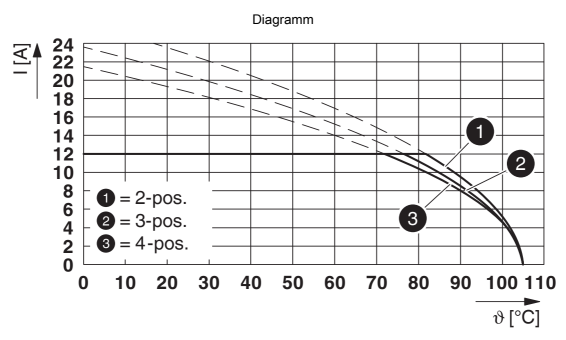
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBV 2,5/...-G1



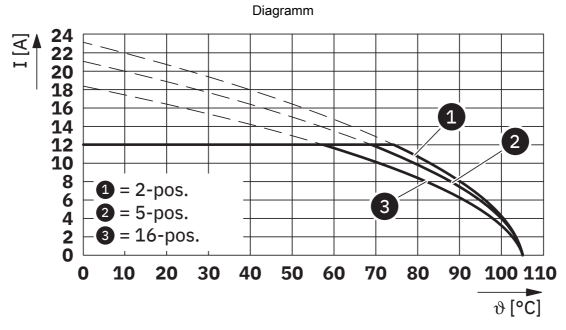
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R







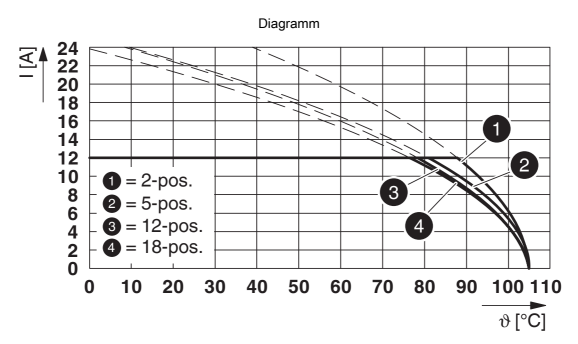
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1L



Typ: FKCN 2,5/...-ST mit DFK-MSTB 2,5/...-G



1732784



Typ: FKCN 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST



1732784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784

₹	VDE Gutachten n Zulassungs-ID: 400419	hten mit Fertigungsüberwachung 40041908			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1732784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1732784

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1732784

Environmental product compliance

EU RoHS

.0 1.0110	
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 %
EF3.0 Klimawandel	
EF3.0 Niimawandei	
CO2e kg	0,201 kg CO2e

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