

1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

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: Stift, Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 20, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: IC 2,5/..-ST, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlüssart: Schraubanschlüss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1786352
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACADA
GTIN	4017918042509
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	IC 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Invertiert
Polzahl	20
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	20
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	20
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,6 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 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	Invertiert
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Stift
Verriegelung	

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Ecitorariodinado	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6

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 Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
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

Maße



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

Maßzeichnung	~~~~
	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	103,1 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	19,2 mm
weise	
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.
chanische Prüfungen rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
ugprüfung	DIN EN 20000 4 (VDE 2000 4) 2000 40
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	2,5 mm² / starr / > 50 N
took und Ziohkräfte	
	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Prüfspezifikation	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11
Prüfspezifikation Ergebnis	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25
Prüfspezifikation Ergebnis	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca.	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca.	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N 6 N
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca.	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca. Prehmomentprüfung Prüfspezifikation	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N 6 N
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca. Prehmomentprüfung Prüfspezifikation Prüfspezifikation	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N 6 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca. Prehmomentprüfung Prüfspezifikation Beständigkeit von Aufschriften	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N 6 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca. Prehmomentprüfung Prüfspezifikation Beständigkeit von Aufschriften Prüfspezifikation	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N 6 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Ergebnis Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca. Orehmomentprüfung Prüfspezifikation deständigkeit von Aufschriften Prüfspezifikation Ergebnis	2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden 25 8 N 6 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

	ifuna

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

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
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

Lebensdauerprüfung

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	1,6 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische 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

Umgebungsbedingungen

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	

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	24
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

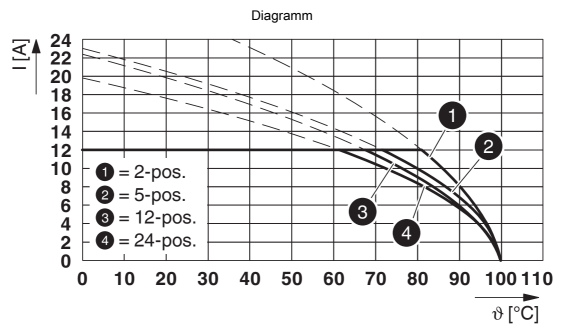
rüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
solierstoffgruppe	I
(riechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
//Indestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
//////////////////////////////////////	3,2 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
/lindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm



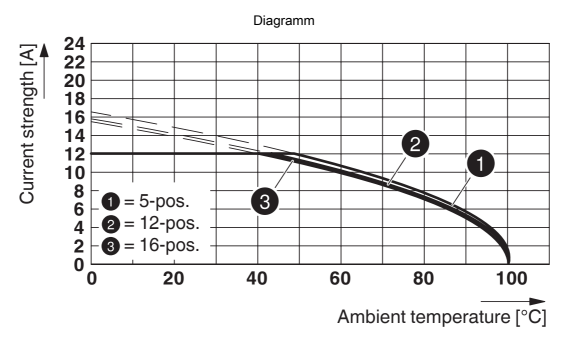
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352



Zeichnungen



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

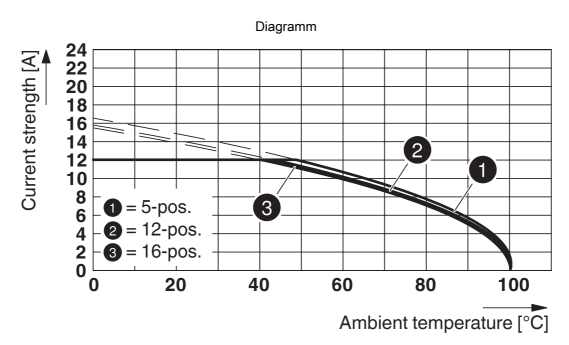


Typ: MSTBVK 2,5/...-ST-5,08 mit IC 2,5/...-ST-5,08

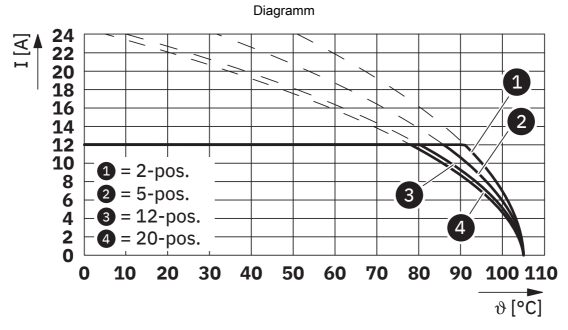


1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352



Typ: UMSTBVK 2,5/...-ST-5,08 mit IC 2,5/...-ST-5,08



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



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	28 - 12	-
D					
		300 V	10 A	28 - 12	-

:212 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931014				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		250 V	12 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050694				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	TIM	
⊏ I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1786352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1786352

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 %	
EF3.0 Klimawandel		
CO2e kg	0,281 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