

1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

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.



Tragschienenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 24, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 24, Anzahl der Anschlüsse: 24, Artikelfamilie: UMSTBVK 2,5/..-G, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Tragschienenmontage, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Direktsteckblock mit Universalfuß zur Montage auf NS 32- oder NS 35-Tragschiene
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1788334
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACMFC
GTIN	4017918043391
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,65 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59,499 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienenstecker
Produktfamilie	UMSTBVK 2,5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Tragschienenmontage
Polzahl	24
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	24
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	24
Befestigungstyp	ohne
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
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	Tragschienenmontage
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Stift
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Londrandoniado	Lonorationing	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse	
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °	
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	24 12	



1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

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 mm ² 1 mm ²
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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage

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

Hinweise

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

Maße



1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	123,42 mm
Höhe [h]	42,5 mm
Länge [I]	34,5 mm

Elektrische Prüfungen

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton



1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

•	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	-

c 711 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	-	-



1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1788334

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788334

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