

1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

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: 19, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 19, Anzahl der Anschlüsse: 19, Artikelfamilie: MSTBVK 2,5/..-G, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Tragschienenmontage, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Direktsteckblock zur Montage auf NS 15-Tragschiene
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1788897
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACMFA
GTIN	4017918043957
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,931 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienenstecker
Produktfamilie	MSTBVK 2,5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Tragschienenmontage
Polzahl	19
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	19
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	19
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	3 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	Tragschienenmontage
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Stift
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne
3 3 31	

Leiteranschluss

Editoralisoniass	
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



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

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	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



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

Rastermaß 5.08 mm		
Breite [w] 97.96 mm 29,2 mm 27.21 mm 29,2 mm 27.21 mm	Maßzeichnung	h
Höhe [h]	Rastermaß	5,08 mm
Länge	Breite [w]	97,96 mm
echanische Prüfungen Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfung beständen Zugprüfung Prüfung beständen Zugprüfung Prüfung beständen Zugprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 LeiterquerschnitfLeiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert 0.2 mm² / flexibel / > 10 N 0.2 mm² / flexibel / > 50 N 2.5 mm² / flexibel / > 50 N Steck- und Ziehkräfte Ergebnis Ergebnis Prüfung bestanden Anzahl der Zyklen 25 Steckkraft je Pol ca. 8 N Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung Prüfung beständen Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Beständigkeit von Aufschriften Prüfung beständen Prüfung beständen DIN EN 600512-13-5:2006-11 Ergebnis Prüfung beständen Sichtprüfung DIN EN 60512-1-1:2003-01 Prüfung beständen DIN EN 60512-1-2:2003-01	Höhe [h]	29,2 mm
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Ergebnis Prüfung bestanden Zupprüfung DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N Steck- und Ziehkräfte 25 Ergebnis Prüfung bestanden Anzahl der Zyklen 25 Steckkraft je Pol ca. 8 N Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung Prüfspezifikation Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Beständigkeit von Aufschriften Prüfung bestanden Polarisation und Kodierung Prüfung bestanden Prüfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 Ergebnis Prüfung bestanden Sichtprüfung Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfung bestanden	Länge [I]	27,21 mm
Prüfspezifikation	echanische Prüfungen	
Prüfung bestanden		DIN EN 20000 4 (VDE 0000 4)-2000 40
Prüfspezifikation		
Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert 0,2 mm² / starr / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N Steck- und Ziehkräfte Prüfung bestanden Ergebnis Prüfung bestanden Anzahl der Zyklen 25 Steckkraft je Pol ca. 8 N Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Beständigkeit von Aufschriften DIN EN 60068-2-70:1996-07 Ergebnis Prüfung bestanden Polarisation und Kodierung DIN EN 60512-13-5:2006-11 Prüfung bestanden Sichtprüfung Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfung bestanden	Ergebilis	Fruiting bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert 0,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N Steck- und Ziehkräfte Ergebnis Prüfung bestanden Anzahl der Zyklen 25 Steckkraft je Pol ca. 8 N Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Beständigkeit von Aufschriften Prüfspezifikation Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-70:1996-07 Ergebnis Prüfung bestanden Polarisation und Kodierung Prüfung bestanden Prüfung bestanden Sichtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfung bestanden Maßprüfung DIN EN 60512-1-2:2003-01	Zugprüfung	
0,2 mm² / flexibel / > 10 N	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N 50	Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm ² / starr / > 10 N
2,5 mm² / flexibel / > 50 N		
Steck- und Ziehkräfte Ergebnis Prüfung bestanden Anzahl der Zyklen 25 Steckkraft je Pol ca. 8 N Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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		2,5 mm² / starr / > 50 N
Ergebnis Prüfung bestanden Anzahl der Zyklen 25 Steckkraft je Pol ca. 8 N Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden		2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Ziehkr	Steck- und Ziehkräfte	
Steckkraft je Pol ca. Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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	Ergebnis	Prüfung bestanden
Ziehkraft je Pol ca. 7 N Drehmomentprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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	Anzahl der Zyklen	25
Drehmomentprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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	Steckkraft je Pol ca.	8 N
Prüfspezifikation DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Ziehkraft je Pol ca.	7 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 Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Drehmomentprüfung	
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 Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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 Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Beständigkeit von Aufschriften	
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 Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01		DIN EN 60068-2-70:1996-07
Prüfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 Ergebnis Prüfung bestanden Sichtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 Ergebnis Prüfung bestanden Sichtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Polarisation und Kodierung	
Ergebnis Prüfung bestanden Sichtprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01		DIN EN 60512-13-5:2006-11
Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01		Prüfung bestanden
Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01 Ergebnis Prüfung bestanden Maßprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Sichtprüfung	
Maßprüfung Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01		DIN EN 60512-1-1:2003-01
Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01	Maßprüfung	
		DIN EN 60512-1-2:2003-01
		Prüfung bestanden



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

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	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	

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
Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Bei angeschlossenem Leiter 2,5 mm².
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 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

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

1 0	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	3 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	3,1 mΩ
Steckzyklen	25



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

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
naebunasbedinaunaen	
ngebungsbedingungen	
	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	(30 ,

Verpackungsangaben

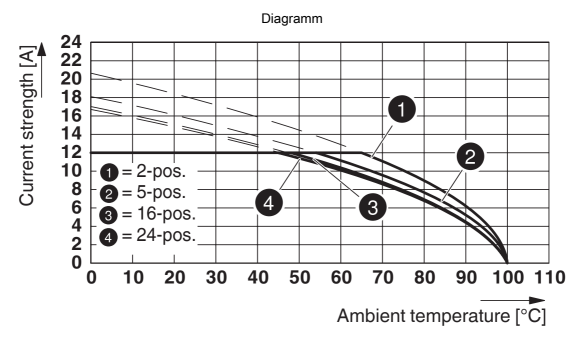
Verpackungsart	verpackt im Karton



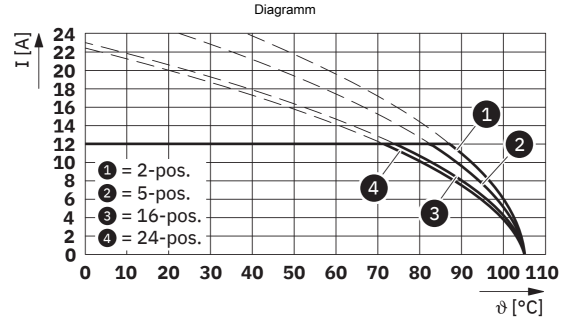
1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

Zeichnungen



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



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



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

1	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	-

: 712 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	-	-



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ΕT	¬IM	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

24.09.2025, 21:53 Seite 9 (10)



1788897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1788897

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