

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197



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.



Verteilerblock, Artikelfamilie: PRC 20, Bauform: Y-Verteiler, Farbe: schwarz, Polzahl: 5, Bemessungsspannung: 400 V, Bemessungsstrom: 20 A, Einstellmöglichkeit für die Entriegelung: 1. mit einem Werkzeug oder 2. von Hand, Anwendungsbereich: SIGNAL

Ihre Vorteile

- Weniger Verdrahtungsaufwand auf der Baustelle durch Plug-and-Play
- Weniger Verdrahtungsfehler durch 100 % Kontrolle in der Fertigung
- · Stecken und vergessen durch den Einsatz bewährter Materialien
- · Hand- oder Werkzeugverriegelung Sie entscheiden vor Ort im Handumdrehen
- Konzipiert für extreme Umgebungsbedingungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1526197
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	ABLHCA
GTIN	4063151995164
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	190 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	162,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197



Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Einstellmöglichkeit für die Entriegelung: 1. mit einem Werkzeug oder 2. von Hand
Hinweis zur Anwendung	Montagehinweise bitte der Packungsbeilage entnehmen

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Energieverteiler
Produktfamilie	PRC 20
Anwendungsbereich	SIGNAL
Bauform	Y-Verteiler
Polzahl	5
Steckgesicht	5
Kodierung	5-C2

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Maße

Breite	77,3 mm
Höhe	36,5 mm
Länge	115,5 mm

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	400 V (III/2,00) gemäß IEC 61984
	500 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61535
	600 V AC / DC (III/2,00) gemäß UL 2238 / UL 2237
	500 V DC (III/2,00) gemäß IEC 61535
Bemessungsstrom	20 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61984)
	20 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61535)
	20 A (bei 2,5 mm² / AWG 14, gemäß UL 2238)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	500 (Prüfspezifikation: IEC 60512-13-2)
-------------	---

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material Kontaktträger	PPE
Material Kontakt	CuZn (Kontaktmaterial, Pb < 0.1)
Material Gehäuse	PPE
Material Dichtung	EPDM (Gehäusedichtung)
Material Steckgesicht	EPDM



1526197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja (nach IEC 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1)
-----------------	--

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP68 (2 m / 2 h)	
	IP68 (2 m / 2 h)	
Schutzart	IP66	
	IP68 (2 m / 2 h)	
	IP69	
Kategorie der Schlageinwirkung	IK08 (-25°C)	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Derating beachten)	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 75 °C	
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 85 °C	

Normen und Bestimmungen

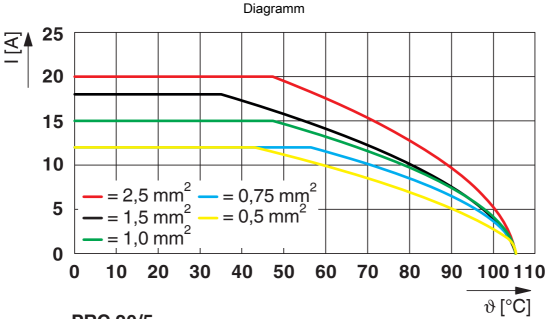
Normen/Bestimmungen	IEC 61984:2008
	IEC 61535:2019
	UL 2238
	UL 2237



1526197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197

Zeichnungen



PRC 20/5...
IEC 60512-5-2 / 4 conductors

Derating



1526197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 330887-TL3-1				
	Nenn	spannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
	500 V	/	20 A	-	0,5 - 2,5

UL Listed Zulassungs-ID: E221474-	UL Listed Zulassungs-ID: E221474-20240312			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	18 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: E2214	cUL Listed Zulassungs-ID: E221474-20240312			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	18 A	-	-



1526197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440603
	ECLASS-15.0	27440603
ET	TIM	

EC002567



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1526197



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.)	Triphenyl phosphate(CAS-Nr.: 115-86-6)		
SCIP	3e5d62ee-49b9-417d-92fa-2c0968483338		

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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