

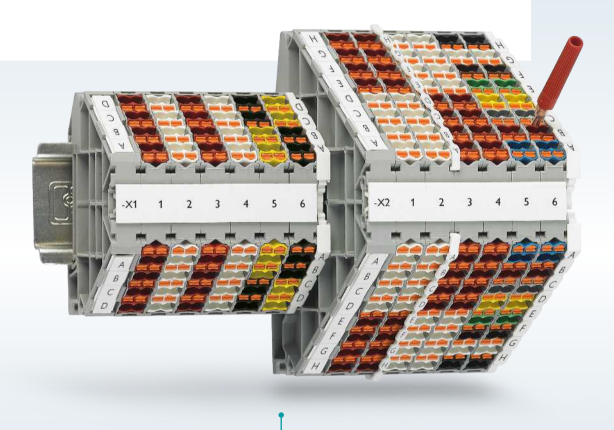
Rangierverteiler

Rangierverbinder, Potenzialverteiler und Rangierwaben



Phoenix Contact-Klemmen

Egal für welche Art von Rangierverteiler Sie sich entscheiden, die Verteiler von Phoenix Contact bieten Ihnen zuverlässige Verbindungen und höchste Qualität. Um Ihnen dieses Versprechen gewährleisten zu können, steht Qualität für uns an erster Stelle. Aus diesem Grund wird die Qualität nicht nur am fertigen Produkt, sondern verantwortungsbewusst in jedem Schritt der Herstellung geprüft.



Rangierverteiler

Die Rangierverteiler bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Signale einfach und übersichtlich zu verteilen. Die Produktfamilie besteht aus Rangierverbindern und Potenzialverteilern für die einfache Tragschienenmontage.

Weitere Informationen ab Seite 6

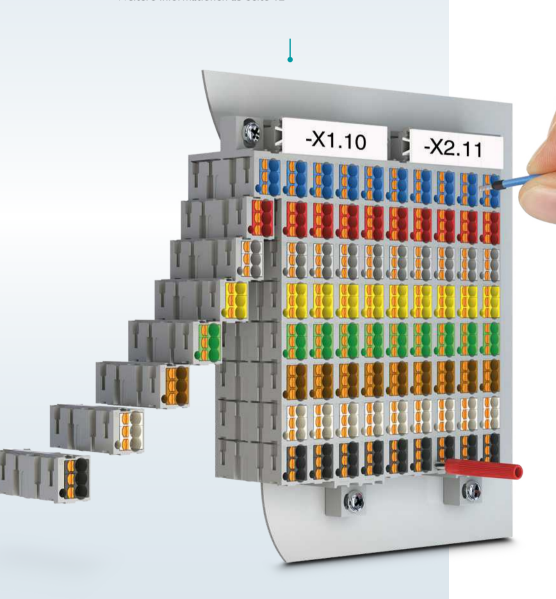
Inhalt

Rangierverteiler und Rangierwaben im Vergleich	4
Rangierverteiler	(
Rangierverbinder	8
Potenzialverteiler	10
Rangierwaben	14

Rangierwaben

Die Rangierwaben helfen Ihnen bei der einfachen Rangierung von Signalen. Die Rangierwaben sind für die Direktmontage, Tragschienenmontage und für die Montage im 19"-Rack geeignet. Durch die hohe Modularität der Waben ist ein polzahlgenauer Aufbau realisierbar.

Weitere Informationen ab Seite 12



Rangierverteiler und Rangierwaben im Vergleich

Rangierverteiler

Die Rangierverteiler PTRV... sind in drei verschiedenen Varianten verfügbar. Die drei Varianten setzen sich aus Rangierverbindern, Potenzialverteilern und Potenzialverteilern mit Einspeisung zusammen. Der Unterschied zwischen den Varianten ist, dass die Rangierverbinder jeweils vier Anschlüsse pro Pol haben. Die Potenzialverteiler hingegen besitzen nur einen Pol, indem alle Anschlüsse miteinander verbunden sind. Des Weiteren lassen sich die Potenzialverteiler PTRVB über eine Standardsteckbrücke mit dem nebenstehenden Verteiler brücken. Egal für welche Variante Sie sich entscheiden, jede Variante ist in zwei Größen erhältlich. Sie erhalten die Rangierverteiler mit vier oder acht Etagen. Je nach Etagenanzahl haben die Rangierverteiler somit 16 oder 32 Verteileranschlüsse. Ausnahme sind die Potenzialverteiler mit Einspeisung. Bei dieser Variante werden zwei Verteileranschlüsse durch eine Einspeisung ersetzt.

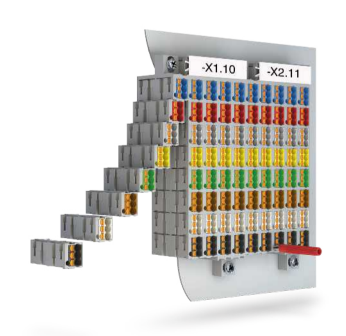
Die Rangierverteiler lassen sich bequem auf der Tragschiene befestigen. Sie ermöglichen somit den schnellen und übersichtlichen Aufbau Ihrer Potenzialverteilung. Für eine individualisierte Lösung steht Ihnen zudem ein Online-Konfigurator zur Verfügung.



Rangierwaben

Die Rangierwaben PTMC setzen sich aus verschiedenen Einzelwaben modular zusammen. Die Einzelwaben sind mit zwei oder drei Anschlussstellen je Seite verfügbar und führen jeweils ein Potenzial. Durch die modulare Zusammenstellung aus Einzelwaben ermöglichen die Rangierwaben somit einen platzsparenden und polzahlgenauen Aufbau. Für die Montage lassen sich die Waben einfach aneinanderstecken und mit Montageadapter im 19"-Rack oder per Direktmontage montieren. Für den schnellen und einfachen Einsatz von Rangierwaben stehen Ihnen auch vorkonfigurierte Waben für das 19"-Rack oder die Direktmontage zur Verfügung.

Für einen polzahlgenauen Aufbau verfügen die Rangierwaben ebenfalls über einen Online-Konfigurator. Der Konfigurator ermöglicht Ihnen somit eine individuelle und platzsparende Lösung.



Unterschiede auf einen Blick

Eigenschaften	Rangierverteiler	Rangierwaben
Push-in-Anschlusstechnik	•	•
Tragschienenmontage	•	•
Direktmontage		•
19"-Rack-Montage		•
Umfangreiches Markierungszubehör	•	•
Hohe Farbvarianz	•	•
Online-Konfigurator	•	•
Nennquerschnitt	1,5 mm ²	1,5 mm²
AWG	26 – 24	26 – 24
Nennspannung	250 V	500 V
Anschlussanzahl	16, 32	4 – ∞
Anschlussanzahl pro Potenzial	4, 16, 32	4, 6
Potenzialerweiterung durch Steckbrücken	•	

Push-in-Anschluss PT

Der Push-in-Anschluss ist ein direkter Leiteranschluss. Starre oder mit Aderendhülse bestückte Leiter werden hier direkt ohne Werkzeug gesteckt. Die spezielle Federkontur erlaubt federleichtes Stecken von Leitern mit Aderendhülse ab 0.34 mm². Bei dem Push-in-Anschluss PT wird die Kontaktfeder beim Einschieben des Leiters selbsttätig geöffnet.

Somit sorgt die Feder für die erforderliche

Anpresskraft gegen den Strombalken. Das Öffnen der Feder geschieht mit dem Betätigungsdrücker, ob zum Lösen von Leitern oder für den Anschluss flexibler Leiter ohne Aderendhülse ab 0,14 mm². Einfach und ohne direkten Kontakt zu stromführenden Teilen. Betätigt wird der Drücker mit allen gängigen Schraubendrehern.



Phoenixcontact.com/ PT-connection-video

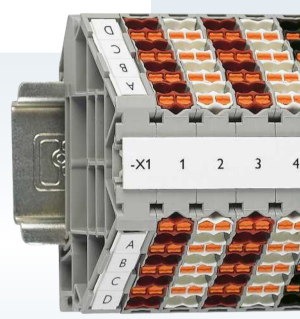


Klemmkörper einer Push-in-Klemme

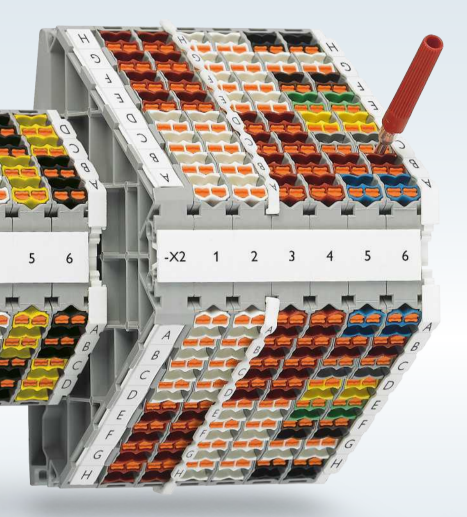
- Zeitsparender Leiteranschluss vorbehandelter und starrer Leiter durch werkzeuglose Direktstecktechnik
- Komfortables Stecken durch geringe Einsteckkräfte
- Sichere Verdrahtung und Bedienung durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Anschluss aller Leiterarten durch komfortablen Frontanschluss
- Einfaches Lösen des Leiters ohne spezielles Werkzeug

Rangieren Sie Sensoren und Aktoren einfach und übersichtlich in einer kompakten Lösung. Die konfigurierbare Farbkodierung sorgt für eine schnelle Orientierung und sichere Verdrahtung.

Individuell einsetzbare, großflächige Beschriftungsträger ermöglichen eine Matrixkennzeichnung und bieten maximale Übersicht im Schaltschrank. Konturgleiche Potenzialverteiler und umfangreiches Zubehör runden das Programm ab.









Potenzialverteiler

Die Potenzialverteiler verbinden im Gegensatz zu den Rangierverbindern alle Anschlüsse miteinander. Neben den einfachen Potenzialverteilern sind zudem Potenzialverteiler mit Einspeisung erhältlich.

Weitere Informationen ab Seite 10

Rangierverbinder

Die Rangierverbinder sind für die einfache Rangierung von Signalen ausgelegt. Sie verbinden die gegenüberliegenden Anschlüsse jeder Ebene miteinander, sodass vier Anschlüsse ein gemeinsames Potenzial führen.

Weitere Informationen ab Seite 8

Rangierverteiler

Rangierverbinder

Die Rangierverbinder PTRV stehen Ihnen in verschiedenen Varianten zur Verfügung. Die Verbinder erhalten Sie mit vier oder acht Etagen, wodurch Ihnen Varianten mit 16 oder 32 Anschlussstellen zur Verfügung stehen. Die Verteileranschlüsse sind für Leiter zwischen 0,14 mm² und 2,5 mm² ausgelegt. Die Rangierverbinder führen dabei pro vier Anschlussstellen ein Potenzial, wodurch Sie die Wahl zwischen vier und acht Potenzialen haben.





- Maximale Signaldichte und bis zu 20 % weniger Platzbedarf durch kompakte Bauform
- Frei konfigurierbare, farbliche Zuordnung von Leiter und Klemmstelle für eine intuitive und sichere Installation
- Komfortabel prüfen durch frei zugängliche 2,3-mm-Prüfabgriffe zentriert zwischen den Anschlussstellen
- Großflächige, teilungsfreie Beschriftung

Produktübersicht Rangierverbinder

angierverbind	ler		Fa	rbvariante	n	
			Fart (Ge	be häuse/Anschlus	Тур ss)	Art.Nr
	Typ ArtNr.	PTRV 4 /GY 3270	0117			
S. C.	Anschluss	Push-in-Anschluss			DTD\/ 4 /DD	2272424
	Etagen	4		u/rot u/weiß	PTRV 4 /RD PTRV 4 /WH	327012 327011
	Anzahl der Anschlüsse	16		u/grün u/gelb	PTRV 4 /GN PTRV 4 /YE	327012 327012
	Farbe	grau / grau	blau	ı/blau	PTRV 4 BU/BU	327011
	Strom / Spannung	10 A / 250 V		ı/rot ı/weiß	PTRV 4 BU/RD PTRV 4 BU/WH	327013 327013
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14				
		1	Fart	be häuse/Anschlus	Тур	Art.N
	Typ ArtNr.	PTRV 4 /SENSOR 4POL 1162	2613	illause/Aliscillus	55)	
1	Anschluss	Push-in-Anschluss				
	Etagen	4				
	Anzahl der Anschlüsse	16				
	Farbe	grau / weiß				
	Strom / Spannung	10 A / 250 V				
	Ouerschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14				
	Quel schilicusbereich / Avvo	0,14 11111 2,3 11111 / 20 14	Fart		Time	Art.N
				be häuse/Anschlus	Typ ss)	Art.IN
100 m	Typ ArtNr.	PTRV 8 /GY 3270	0140			
	Anschluss	Push-in-Anschluss				
	Etagen	8			PTRV 8 /BU PTRV 8 /BK	32702 10617
	Anzahl der Anschlüsse	32	grau	grau/weiß PTRV 8 /WH grau/rot PTRV 8 /RD grau/grün PTRV 8 /GN blau/blau PTRV 8 BU/BU		106172 327023 327023
	Farbe	grau / grau	grau			
	Strom / Spannung	8 A / 250 V	blau			32701
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14				
			Fart (Ge	be häuse/Anschlus	Typ ss)	Art.N
Blogg	Typ ArtNr.	PTRV 8 /RDWH 3270	0137		,	
	Anschluss	Push-in-Anschluss				
	Etagen	8				327013 327013
	Anzahl der Anschlüsse	32		u/weiß/rot u/rot/weiß	PTRV 8 /WHRD PTRV 8 BU/RDWH	
	Farbe	grau / rot/weiß		ı/weiß/rot	PTRV 8 BU/WHRD	32701
	Strom / Spannung	8 A / 250 V				
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14				
			Fart (Ge	be häuse/Anschlus	Typ ss)	Art.N
	Typ ArtNr.	PTRV 8 /VDE 0815 3270	0230			
	Anschluss	Push-in-Anschluss				
	Etagen	8				
	Anzahl der Anschlüsse	32	grau	ı	PTRV 8 /VDE 0815-WI	HBK 32702
	Farbe	grau	blau	ı	PTRV 8 BU/VDE 0815	
	Strom / Spannung	8 A / 250 V				
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14				

Rangierverteiler

Potenzialverteiler

Die Potenzialverteiler erhalten Sie wie auch die Rangierverbinder mit bis zu 32 Verteileranschlüssen. Der Unterschied zu den Rangierverbindern besteht in der Anzahl der Potenziale. Die Verbinder besitzen pro Etage ein Potenzial. Dieses Potenzial verbindet somit vier Anschlüsse. Die Potenzialverteiler hingegen führen ein einziges Potenzial über alle Anschlüsse hinweg.





- Maximale Signaldichte und bis zu 20 % weniger Platzbedarf durch kompakte Bauform
- Frei konfigurierbare, farbliche Zuordnung von Leiter und Klemmstelle für eine intuitive und sichere Installation
- Komfortabel prüfen durch frei zugängliche 2,3-mm-Prüfabgriffe zentriert zwischen den Anschlussstellen
- Großflächige, teilungsfreie Beschriftung

Produktübersicht Potenzialverteiler



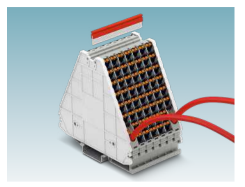
Potenzialverteiler ohne Einspeisung

Die Potenzialverteiler ohne Einspeisung erhalten Sie in zwei verschiedenen Varianten. Eine der Varianten verfügt über vier und die andere über sechs Etagen. Je nach Variante erhalten besitzen die Verteiler 16 oder 32 Verteileranschlüsse.



Potenzialverteiler mit Einspeisung

Neben den einfachen Potenzialverteilern verfügt die PTRV-Familie über Verteiler mit Einspeisekontakt (PTRVB..-FI). Der Einspeisekontakt ist für Leiterquerschnitte zwischen 0,2 mm² und 6 mm² ausgelegt und ersetzt vier Verteileranschlüsse. Somit verfügen diese Varianten über zwölf oder 28 Verteileranschlüsse und eine Einspeisung.



Brückungsmöglichkeit

Die Potenzialverteiler PTRVB... verfügen anders als die anderen Varianten über einen Brückenschacht. Dieser Brückenschacht ermöglicht die einfache Potenzialverteilung zwischen den einzelnen Verteilern. Somit können Sie das jeweilige Potenzial beliebig erweitern. Für die einfache Brückung stehen Ihnen die Brücken FBST... zur Verfügung.

Potenzialverte	iler mit Einspeisung		Farbvariant	en	
			Farbe (Gehäuse/Ansch	Typ luss)	Art.Nr.
	Typ ArtNr.	PTRVB 4-FI /GY 3270138			
*	Anschluss	Push-in-Anschluss			
	Etagen	4			
	Anzahl der Anschlüsse	13	grau/blau	PTRVB 4-FI /BU	3270221
	Farbe	grau / grau	grau/rot PTRVB 4-FI /BC grau/schwarz PTRVB 4-FI /BK		3270220 3270158
3	Strom / Spannung	17,5 A / 250 V			
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14			
	Einspeisung: Querschnittsbe- reich / AWG	0,2 mm ² 6 mm ² / 24 10	•		
			Farbe (Gehäuse/Ansch	Typ luss)	Art.Nr.
	Typ ArtNr.	PTRVB 8-FI /BU 3270225			
A	Anschluss	Push-in-Anschluss			
	Etagen	8			
	Anzahl der Anschlüsse	29			3270224 3270160
	Farbe	grau / blau	grau/rot grau/schwarz	PTRVB 8-FI /RD PTRVB 8-FI /BK	
	Strom / Spannung	17,5 A / 250 V	gradiseliwarz		32, 3.00
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14			
	Einspeisung: Querschnittsbe- reich / AWG	0,2 mm² 6 mm² / 24 10	1		

Potenzialverteil	er				Farbvariante	en		
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.	
	Тур	ArtNr.	PTRV 4-PV /BU	3270247				
	Anschluss		Push-in-Anschluss					
	Etagen		4					
	Anzahl der Anschlüsse		16		grau/rot grau/schwarz	PTRV 4-PV /RD PTRV 4-PV /BK	3270246 3270125	
	Farbe		grau / blau		blau/schwarz	PTRV 4-PV BU/BK	3270126	
	Strom / Spannung		17,5 A / 250 V					
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm² 2,5 mm² / 26	14	_			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.	
(E) to	Тур	ArtNr.	PTRV 8-PV /BU	3270249				
	Anschluss		Push-in-Anschluss					
	Etagen		8					
	Anzahl der Anschlüsse		32		grau/rot grau/schwarz	PTRV 8-PV /RD PTRV 8-PV /BK	3270248 3270142	
	Farbe		grau / blau		blau/schwarz	PTRV 8-PV BU/BK	3270145	
	Strom / Spannung		17,5 A / 250 V					
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm² 2,5 mm² / 26	14	_			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.	
	Тур	ArtNr.	PTRVB 4-PV /GY	1252660	,	,		
	Anschluss		Push-in-Anschluss					
135	Etagen		4			PTRVB 4-PV /BU PTRVB 4-PV /RD		
THE !	Anzahl der Anschlüsse		16		grau/blau		3270223 3270222 3270157	
	Farbe		grau / grau		grau/rot grau/schwarz	PTRVB 4-PV /BK		
	Strom / Spannung		17,5 A / 250 V					
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm² 2,5 mm² / 26	14				
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.	
	Тур	ArtNr.	PTRVB 4-PE	1070018		,		
	Anschluss		Push-in-Anschluss					
SE 1818	Etagen		4					
A Part of the Part	Anzahl der Anschlüsse		16					
	Farbe		grün-gelb					
	Strom / Spannung		-/-					
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm² 1,5 mm² / 26	14				
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.	
<i>(</i> 1) (1)	Тур	ArtNr.	PTRVB 8-PV /BU	3270227		·		
	Anschluss		Push-in-Anschluss		1			
	Etagen		8		1			
	Anzahl der Anschlüsse		32		grau/rot	PTRVB 8-PV /RD	3270226	
The state of the s	Farbe		grau / blau		grau/schwarz	PTRVB 8-PV /BK	3270159	
	Strom / Spannung		17,5 A / 250 V					
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm² 2,5 mm² / 26	14				

I/O-Signalrangierung

Neben den Rangierverbindern und Potenzialverteilern bieten wir Ihnen auch eine Vielzahl weiterer Lösungen im Bereich der I/O-Signalrangierung an.

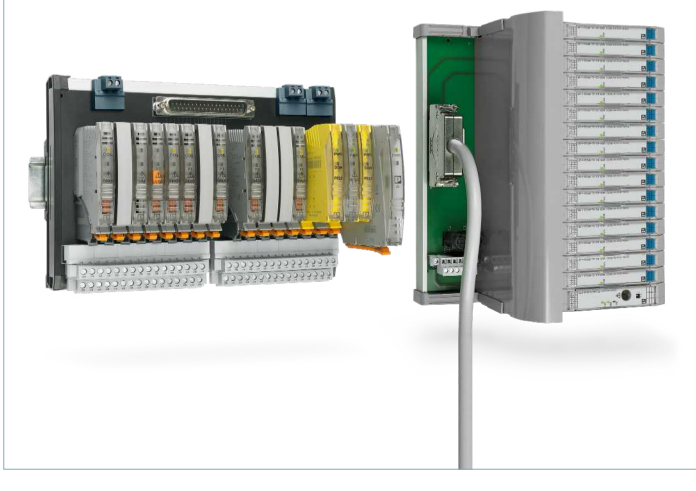
Signalrangierung für Universal-I/O-Systeme

Die I/O-Signalrangierung für Universal I/O-Systeme wird mit VIP I/O-Marshalling wirklich universell: Das flexible I/O-Signalrangiersystem ist eine steuerungsunabhängige Lösung, die die I/O-Signalrangierung und -verarbeitung in einem System vereint. Durch die flexibel steckbaren Funktionsmodule können Sie die Kanäle einzeln konfigurieren, durchgängig vom Feld bis in die Steuerungsebene.

Signalrangierung für Standard-I/O-Systeme

Für Ihre Standard I/O-Signalrangierung bieten wir Ihnen eine platzsparende Plug-and-Play-Lösung: Unsere Termination Carrier helfen Ihnen bei der schnellen, fehlerfreien Anbindung von klassischen Tragschienen-Trennverstärkern und Sicherheitsrelais an die Standardein- und -ausgabekarten von Automatisierungssystemen per vorkonfektionierter Systemverkabelung. Mit unseren Termination Carriern erhalten Sie besonders kompakte Modulträgersysteme für die Standard-I/O-Signalrangierung.

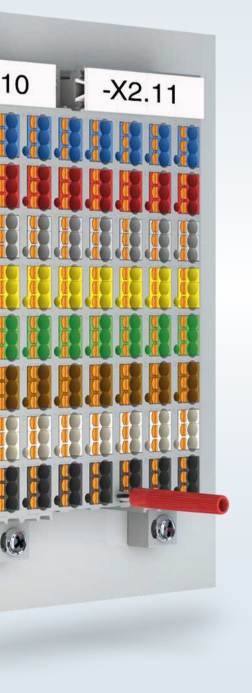
Ist dieses Thema ebenfalls für Sie von Interesse? Mehr Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite oder im Selection Guide Signalaufbereitung und Explosionsschutz.



Die Rangierwaben PTMC bieten Ihnen aufgrund ihrer Bauform die höchste Signaldichte bei der Rangierung im Automatisierungsumfeld. Der modulare, polzahlgenaue Aufbau mit farblich gestalteten Matrixelementen sorgt für eine platzsparende, übersichtliche und fehlerfreie Verdrahtung.

- Bis zu 20 % erhöhte Signaldichte durch kompakte Bauform
- Polzahlgenauer, applikationsgerechter Aufbau durch modulare Bauweise
- ▼ Komfortabel prüfen durch 2,3-mm-Prüfabgriffe
- Flexibler Einsatz durch Direkt-, 19"-Rack- oder Tragschienenmontage
- Großflächige Beschriftungsmöglichkeiten





Haben Sie keine passende Lösung gefunden? Der Online-Konfigurator für Rangierwaben ermöglicht Ihnen die Konfiguration Ihrer individuellen Rangierverteilung. Zunächst wählen Sie die für Sie geeignete Montageart aus. Nachdem Sie sich festgelegt haben, bestimmen Sie, wie viele Anschlüsse Ihre Rangierverteilung haben soll. Hierzu wählen Sie die Zeilen- und Spaltenanzahl der Rangierwabe aus sowie die Anzahl der Anschlüsse pro Rangierelement. Nachdem die Auswahl getroffen wurde, können Sie die einzelnen Elemente in elf Farben einfärben. Durch die Auswahl der Farben wird eine individuell gestaltete Rangierwabe konstruiert, wodurch ein für Sie optimaler Überblick über die gesamte Rangierverteilung entsteht. Damit Sie im Fall einer Nachbestellung den Konfigurationsprozess überspringen können, erhalten Sie am Ende jeder Konfiguration einen Code. Mit diesem Code können Sie Ihre Rangierwabe jederzeit aufrufen und

phoenixcontact.com/configurator_marshalling_patchboards

nachbestellen. Mit wenigen Klicks erstellt, erhalten Sie Ihre fertigen Produkte schnell

und zuverlässig.

Rangierwaben C

Produktübersicht Rangierwaben

Rangierwaben	(Einzelwabe)		Farbvarianten		
			Farbe (Gehäuse/Anschl	Typ uss)	Art.Nr.
	Typ ArtNr.	PTMC 1,5-2 /GY 3270302	grau/weiß	PTMC 1.5-2 /WH	3270303
31/1/2	Anschluss	Push-in-Anschluss	grau/blau	PTMC 1,5-2 /WH PTMC 1,5-2 /BU	3270303
3///11	Polzahl	1	grau/rot grau/grün	PTMC 1,5-2 /RD PTMC 1,5-2 /GN	3270431 3270432
	Anzahl der Anschlüsse	4	grau/braun	PTMC 1,5-2 /BN	3270433
	Farbe	grau / grau	grau/schwarz pTMC 1,5-2 /BK grau/violett PTMC 1,5-2 /VT grau/orange pTMC 1,5-2 /OG grau/gelb PTMC 1,5-2 /YE		3270434 3270435 3270436 3270437
	Strom / Spannung	17,5 A / 500 V			
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14	grau/pink	PTMC 1,5-2 /PK	3270438
			Farbe (Gehäuse/Anschl	Typ uss)	Art.Nr.
	Typ ArtNr.	PTMC 1,5-3 /GY 3270300	, .0	DTMC 4 F 2 AA/II	2270204
3/1/1	Anschluss	Push-in-Anschluss	grau/weiß PTMC 1,5-3 /W grau/blau PTMC 1,5-3 /BU		3270301 3270420
3//11	Polzahl	1	grau/rot	PTMC 1,5-3 /RD PTMC 1.5-3 /GN	3270421 3270422
20/	Anzahl der Anschlüsse	6	grau/grün grau/braun	PTMC 1,5-3 /BN	3270423
	Farbe	grau / grau	grau/schwarz grau/violett	PTMC 1,5-3 /BK PTMC 1,5-3 /VT	3270424 3270425
	Strom / Spannung	17,5 A / 500 V	grau/orange	PTMC 1,5-3 /OG	3270426
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14	grau/gelb grau/pink	PTMC 1,5-3 /YE PTMC 1,5-3 /PK	3270427 3270428

Rangierwaben (Rangierwaben (Ganze Waben zur Direktmontage)					en	
					Farbe (Gehäuse/Ansch	Typ luss)	Art.Nr.
(CI)	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/18	3270390			
	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		18				
	Anzahl der Anschlüsse		72				
	Farbe		grau / grau/weiß				
49	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm ² 2,5 mm ²	⁷ 26 14			
					Farbe (Gehäuse/Ansch	Typ luss)	Art.Nr.
-	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/32-2	3270314			
1120	Anschluss		Push-in-Anschluss				
100	Polzahl		32				
1 1 1 1 1 1 1	Anzahl der Anschlüsse		128		grau/blau	PTMC 1.5/32-2 /BU	3270315
基础基础	Farbe		grau / grau/weiß			,	
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm ² 2,5 mm ²	26 14			

Produktübersicht Rangierwaben

gierwaber	n (Ganze Waben zur D	irektmoı	ntage)		Farbvariante	n	
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ ss)	Art.Nr.
	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/32-3	3270310			
1.1.8.1	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		32				
	Anzahl der Anschlüsse		192		grau/blau	PTMC 1,5/32-3 /BU	327031
	Farbe		grau / grau/weiß				
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWC	ì	0,14 mm ² 2,5 mm ²	/ 26 14			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ ss)	Art.Nr
(Company)	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/48-2	3270322			
dana.	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		48				
	Anzahl der Anschlüsse		192		grau/blau PTMC 1,5/48-2 /BU		U 3270323
	Farbe		grau / grau/weiß				
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWC	ì	0,14 mm ² 2,5 mm ²	/ 26 14			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ ss)	Art.Nr
	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/48-3	3270318			
diam'	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		48				
	Anzahl der Anschlüsse		288		grau/blau	PTMC 1,5/48-3 /BU	327032
	Farbe		grau / grau/weiß		0		
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWC	;	0,14 mm ² 2,5 mm ²	/ 26 14			

Wichtiger Hinweis

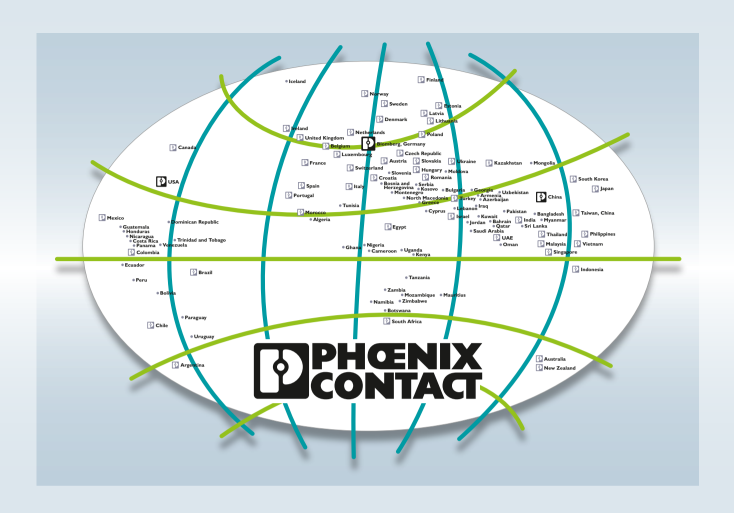
Die technischen Daten in den Produkttabellen beziehen sich auf den angegebenen Referenzartikel. Bei Anschlussvarianten kann es in manchen Fällen zu geringfügigen Abweichungen kommen.



Die genauen und vollständigen Daten finden Sie bei uns im Online-Shop an den einzelnen Artikeln. Des Weiteren ist an jedem Artikel eine Liste mit dem passenden Zubehör hinterlegt.

Rangierwaben (Ganze Waben zur Dire	ektmor	ntage)		Farbvariante	en	
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.
L ^a	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/80-2	3270329			
	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		80				
	Anzahl der Anschlüsse		320		grau/blau	PTMC 1,5/80-2 /BU	3270330
	Farbe		grau / grau/weiß				
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26	14			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.
	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/80-3	3270324			
id to the same	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		80				
	Anzahl der Anschlüsse		480		grau/blau	PTMC 1,5/80-3 /BU	3270326
	Farbe		grau / grau/weiß				
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26	14			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.
Jan.	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/54	3270391			
	Anschluss		Push-in-Anschluss				
	Polzahl		54				
	Anzahl der Anschlüsse		216				
	Farbe		grau / grau/weiß				
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26	14			
					Farbe (Gehäuse/Anschlu	Typ iss)	Art.Nr.
L Com	Тур	ArtNr.	PTMC 1,5/24-3 VDE0815	3270396			
444	Anschluss		Push-in-Anschluss				
111	Polzahl		24				
	Anzahl der Anschlüsse		144				
Mail	Farbe		grau				
	Strom / Spannung		17,5 A / 500 V				
	Querschnittsbereich / AWG		0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26	14			

angierwaben	(Ganze Waben für 19"-Rack)		Farbvarianten
			Farbe Typ Art.N (Gehäuse/Anschluss)
NI-	Typ ArtNr.	PTMC 1,5/32-2H 19Z 3270316	
	Anschluss	Push-in-Anschluss	grau/blau PTMC 1,5/32-2H /BU 19Z
	Polzahl	32	327031 grau/grau/weiß PTMC 1,5/32-2H 19Z A-H
	Anzahl der Anschlüsse	128	327039
	Farbe	grau / grau/weiß	grau PTMC 1,5/32-2H VDE0815 19Z 327039
	Strom / Spannung	17,5 A / 500 V	grau PTMC 1,5/32-2H VDE0815 19Z A
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14	52733
			Farbe Typ Art.N (Gehäuse/Anschluss)
	Typ ArtNr.	PTMC 1,5/32-3 19Z 3270311	
1100	Anschluss	Push-in-Anschluss	1
	Polzahl	32	grau/blau PTMC 1,5/32-3 /BU 19Z 327031
and produced to	Anzahl der Anschlüsse	192	grau/blau PTMC 1,5/32-3 /BU 19Z
The state of the s	Farbe	grau / grau/weiß	32703 grau PTMC 1,5/32-3 VDE0815 19Z
	Strom / Spannung	17,5 A / 500 V	327039
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14	
		'	Farbe Typ Art.N (Gehäuse/Anschluss)
City.	Typ ArtNr.	PTMC 1,5/48-3 19Z 3270319	
	Anschluss	Push-in-Anschluss	
	Polzahl	48	
	Anzahl der Anschlüsse	288	grau/blau PTMC 1,5/48-3 /BU 19Z
	Farbe	grau / grau/weiß	327032
_	Strom / Spannung	17,5 A / 500 V	
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm ² 2,5 mm ² / 26 14	
			Farbe Typ Art.N (Gehäuse/Anschluss)
Fig.	Typ ArtNr.	PTMC 1,5/80-3 19Z 3270325	
	Anschluss	Push-in-Anschluss	
	Polzahl	80	_
	Anzahl der Anschlüsse	480	grau/blau PTMC 1,5/80-3 /BU 19Z
	Farbe	grau / grau/weiß	327037
	Strom / Spannung	17,5 A / 500 V	
	Querschnittsbereich / AWG	0,14 mm² 2,5 mm² / 26 14	



Ihr Partner vor Ort

Phoenix Contact ist ein weltweit agierender Marktführer mit Unternehmenszentrale in Deutschland. Die Unternehmensgruppe steht für zukunftsweisende Produkte und Lösungen für die umfassende Elektrifizierung, Vernetzung und Automatisierung aller Sektoren von Wirtschaft und Infrastruktur. Ein globales Netzwerk in mehr als 100 Ländern mit 20.000 Mitarbeitenden garantiert die wichtige Nähe zum Kunden.

Mit einem breitgefächerten und innovativen Produktportfolio bieten wir unseren Kunden zukunftsfähige Lösungen für unterschiedliche Applikationen und Industrien. Das gilt insbesondere für die Zielmärkte Energie, Infrastruktur, Industrie und Mobilität.

Ihren lokalen Partner finden Sie auf

phoenixcontact.com

