

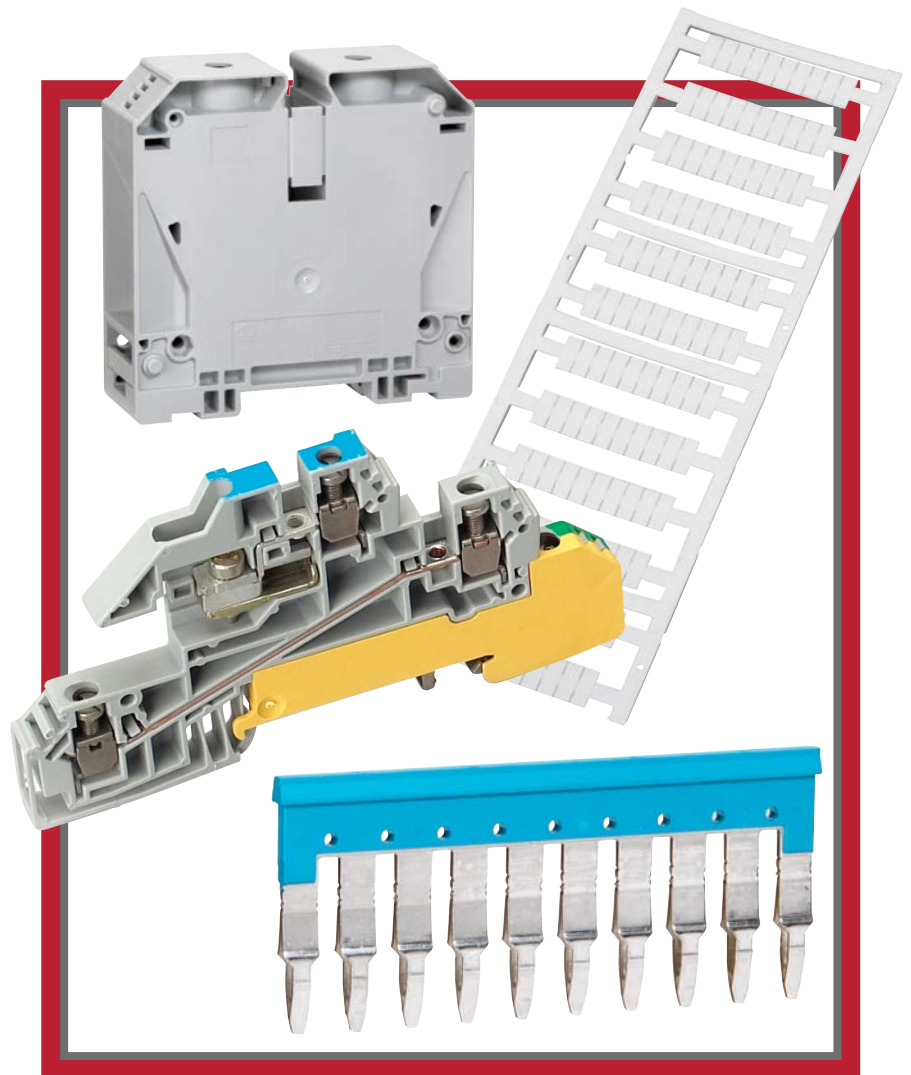
# PRODUKTPROFIL **IEC-REIHENKLEMMEN**

Das Produktportfolio der IEC-Reihenklemmen wurde erweitert, damit es Ihren speziellen Anforderungen gerecht wird. Unser Angebot an Reihenklemmen wurde in folgenden Bereichen erweitert:

- Hochstromklemmen
  - Bieten DIN-Schienen-Montageanschlüsse für größere Leiterquerschnitte
  - Erhöhen die Sicherheit Ihrer Schaltschränke
- Neutralleitertrenn- und -installationsklemmen
  - Anschlüsse mit hoher Verdrahtungsdichte für Anwendungen, die Neutralleitertrenn-, Durchgangs- und Schutzleiteranschlüsse erfordern
  - Lösungen für Trennanwendungen
- Farbige, steckbare Querverbinder
  - Ermöglichen bei der Verwendung mehrerer Verbinder eine farbliche Unterscheidung
  - Verringern den Material- und Arbeitseinsatz bei der Schaltungsverdrahtung
- Querverbundene Klemmenmarkierer
  - Verringern die Gefahr, dass Markierer von den Klemmen entfernt werden
  - Vereinfachen den Vorgang der Markiererinstallation

DAS PRODUKTPORTFOLIO DER IEC-REIHENKLEMMEN UMFASST NUN:

Hochstromklemmen, Neutralleitertrenn- und -installationsklemmen, farbige, steckbare Querverbinder, Querverbundene Klemmenmarkierer



ENTSCHEIDENDE KOMponentEN  
FÜR IHREN GEWINN.

# HOCHSTROMKLEMMEN

Während Sie anstreben, die Sicherheit in Ihrem Schaltschrank zu verbessern und bei der Installation verstärkt DIN-Schienen einzusetzen, führen wir eine neue Serie von Reihenklemmen ein, die unsere Produktbandbreite um Klemmen für größere Leiterquerschnitte mit fingersicherem Design erweitert.



- Durchgangsklemmen 1492-J120 und 1492-J240
- Schutzleiterklemme 1492-JG120, die auf unsere mechanisch hochbelastbaren DIN-Schienen montiert werden kann

Mit den neuen Produkten 1492-J120, JG120 und J240 bieten wir Ihnen nun Lösungen für Leiter bis 380 A und für Leiter mit bis zu 240 mm<sup>2</sup>. Die gekapselte Reihenklemme hilft Ihnen, die Schaltschrankssicherheit für Hochstromanwendungen zu verbessern.

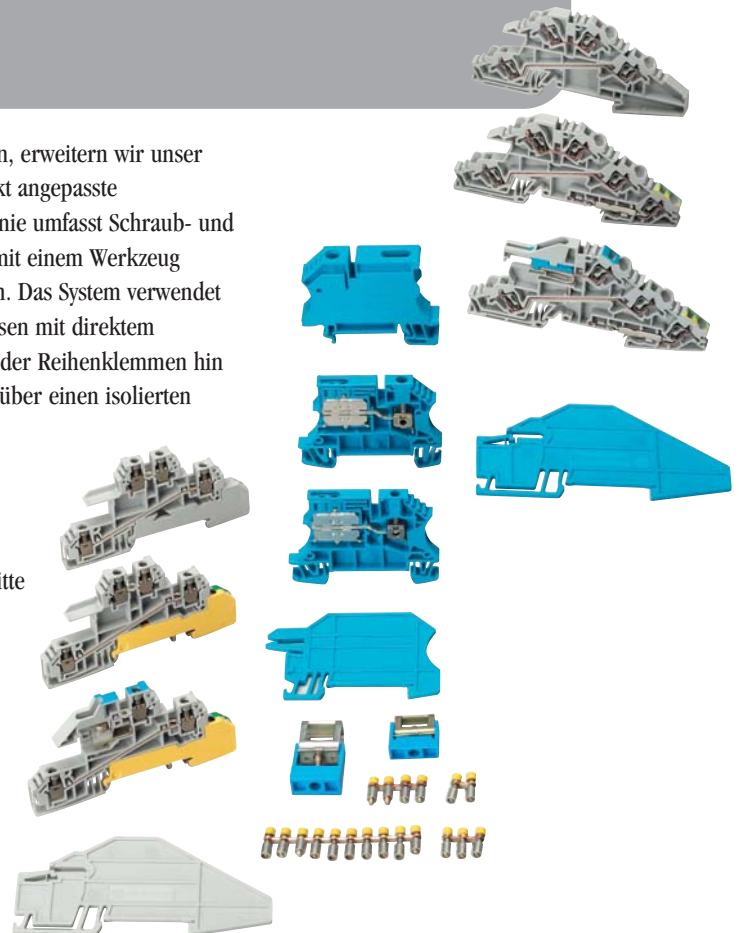


# NEUTRALLEITERTRENN- UND INSTALLATIONSKLEMMEN

Da die Anforderungen an Neutralleitertrennklemmen weiter wachsen, erweitern wir unser Produktangebot in diesem Bereich, um eine an den modernen Markt angepasste Lösungsvariante anbieten zu können. Die Erweiterung der Produktlinie umfasst Schraub- und Federkraftklemmen, die bei Anwendungen, bei denen Schaltkreise mit einem Werkzeug geöffnet oder geschlossen werden müssen, die Sicherheit verbessern. Das System verwendet eine Reihe von Durchgangs-, Schutzleiter- sowie weiteren Schaltkreisen mit direktem Anschluss an ein Verschiebungssystem, das über die gesamte Länge der Reihenklemmen hin zu einer Anschlussklemme am Ende an der Schiene verläuft und so über einen isolierten Neutralleiteranschluss verfügt.

Die neue Produktpalette umfasst:

- Einzelschaltkreis-Trennklemmen für verschiedene Leiterquerschnitte
- Mehrstufige Klemmen einschließlich Trennung und Erdung
- Durchgangs- und Erdungsschaltkreise für Installationen mit hoher Verdrahtungsdichte

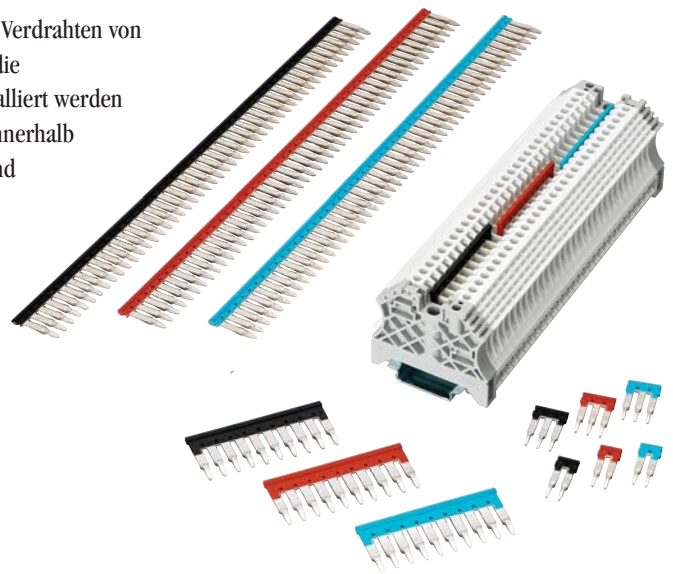


## FARBIGE, STECKBARE QUERVERBINDER FÜR MEHRKANAL-DURCHGANGSKLEMMEN

Die Produktfamilie der Serie 1492-J eröffnet Ihnen die Möglichkeit, beim Verdrahten von Schaltschränken den Material- und Arbeitsaufwand zu verringern, da für die Reihenklemmen der Reihe 1492-J3 und J4 bis zu drei Querverbinder installiert werden können. Außerdem bieten sich neue Möglichkeiten zum Querverbinden innerhalb von Reihenklemmenbänken, bei denen ein hohes Maß an Organisation und Nachverfolgbarkeit im Schaltkrank aufrechterhalten wird. Es wurden rote, blaue und schwarze Querverbinder hinzugefügt, damit alle drei Querverbindekanäle mit einem jeweils andersfarbigen Verbinder versehen werden können. Die Farbcodierung vereinfacht das Identifizieren der verschiedenen, den einzelnen Querverbindern zugeordneten Reihenklemmen.

Farbige Verbinder in Pollängen von 2, 3, 10 und 50 für die J3-Reihenklemmen sowie andere Produkte mit der gleichen Baubreite von 5,1 mm.

J4- und andere Reihenklemmen mit 6,1 mm Baubreite verfügen über farbige Querverbinder in den Pollängen 2, 3, 10 und 41.



## VERBUNDENE KLEMMENMARKIERER ZUR BLOCKMARKIERUNG VON 1492-J3, J4 UND J6 REIHENKLEMMEN

Unsere neue Produkte ermöglichen das Markieren von Reihenklemmen in Blöcken. Die Markierungsschilder, für bis zu 10 Reihenklemmen, werden dabei einfach aufgeschnappt. Diese neuen Markierer können nicht nur als Einzelmarkierer sondern auch in Gruppen in unseren Durchgangsklemmen für die Großserie installiert werden.

Neue Markierer:

- 1492-MR5x12 (installierbar in Zehnergruppen)
- 1492-MR6x12 (installierbar in Zehnergruppen)
- 1492-MR8x12 (installierbar in Siebenergruppen)

Die querverbundenen Markierungsschilder verbessern im Anschluss an die Installation die Stabilität des Markierers in der Klemme. Die Wahrscheinlichkeit einer versehentlichen Entfernung eines Markierers von der Klemme ist geringer, da diese nun in den Klemmen einrasten und mit den Markierern der angrenzenden Klemmen verbunden sind. Wenn Sie die Flexibilität der separaten Markierer bevorzugen, finden Sie die Einzelmarkierer für die entsprechenden Produkte (1492-M5x12, M6x12 und M7x12) auch weiterhin in unserem Angebot.



# REIHENKLEMMEN SERIE 1492

Hochstromklemmen							
	1492-J120		1492-JG120		1492-J240		
Abmessungen sind nicht zur Verwendung für Produktionszwecke vorgesehen. Achtung: Höhe von Oberkante DIN-Schiene bis Oberkante Klemme.							
	3.58" (91 mm)		3.58" (91 mm)		3.94" (100 mm)		
Technische Daten	Durchgangsklemme		Durchgangs-Schutzleiterklemme		Durchgangsklemme		
Zulassungen		CSA	IEC		CSA	IEC	
Bemessungsspannung	1000 V AC/DC		—		—		
Bemessungsstrom	228 A		269 A		—		
Anschlussquerschnitt (Bemessungsquerschnitt)	#4-#4/0 AWG	16-120 mm <sup>2</sup>	#4-#3/0 AWG	#4-#4/0 AWG	16-95 mm <sup>2</sup>	#1/0-#500 MCM AWG	
Abisolierlänge	27 mm		27 mm		40 mm		
Anzugsdrehmoment	12-20 Nm		10-20 Nm		12-20 Nm		
Klemmen pro Meter	37 pro Meter		37 pro Meter		27 pro Meter		
Umgebungs-/Betriebstemperatur	-50 bis +120 °C		-50 bis +120 °C		-50 bis +120 °C		
Reihenklammern	Kat.-Nr.	VE	Kat.-Nr.	VE	Kat.-Nr.	VE	
Farbe:	Grau	1492-J120	5	—	—	—	
	Grün/Gelb	—	—	1492-JG120	5	—	
	Beige	—	—	—	—	1492-J240	
Zubehör	Kat.-Nr.	VE	Kat.-Nr.	VE	Kat.-Nr.	VE	
Montageschienen							
DIN-Schiene, symmetrisch (Stahl/ungeschlitzt), 1 m – Hohe Beanspruchung	199-DR4	5	—	—	199-DR4	5	
DIN-Schiene, symmetrisch (Kupfer/ungeschlitzt), 1 m – Hohe Beanspruchung	1492-DR8	5	1492-DR8	5	1492-DR8	5	
DIN-Schiene, symmetrisch (Stahl/geschlitzt), 1 m – Hohe Beanspruchung	1492-DR9	5	—	—	1492-DR9	5	
Abschlusswand	Nicht erforderlich	—	Nicht erforderlich	—	Nicht erforderlich	—	
Arretierstücke							
Arretierstück – Hohe Beanspruchung	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35	50	
Querverbindungen							
Schraubverbindungskamm – 2-polig	1492-CJJ27-2	5	—	—	—	—	
Schraubverbindungskamm – 3-polig	1492-CJJ27-3	5	—	—	—	—	
Schraubverbindungskamm – 4-polig	1492-CJJ27-4	5	—	—	—	—	
Seitliche Querverbindung – 2-polig	—	—	—	—	1492-SJ36-2	—	
Seitliche Querverbindung – 3-polig	—	—	—	—	1492-SJ36-3	—	
Weiteres Zubehör							
Gruppenschildträger	1492-GM35	25	1492-GM35	25	1492-GM35	5	
Bezeichnungsmaterial – Aufschnappbares Bezeichnungsschild	1492-MR8X12 (84/Karte)	5	1492-MR8X12 (84/Karte)	5	1492-MR8X12 (84/Karte)	25	
	(108/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)	5	

# REIHENKLEMMEN SERIE 1492

Zweistufige Neutralleitertrenn- und -isolationsklemmen									
	1492-JDG3ND			1492-JD3N			1492-JDG3N		
Abmessungen sind nicht zur Verwendung für Produktionszwecke vorgesehen. Achtung: Höhe von Oberkante DIN-Schiene bis Oberkante Klemme.									
Technische Daten	Dreistufige Neutralleiterklemme mit Schutzleiteranschluss			Zweistufige Durchgangsklemme für Installationsanwendungen			Dreistufige Klemme mit 2 Durchgangs- und Schutzleiteranschlüssen		
Zulassungen		CSA	IEC		CSA	IEC		CSA	IEC
Bemessungsspannung	300 V AC/DC		400 V AC/DC	300 V AC/DC		400 V AC/DC	300 V AC/DC		400 V AC/DC
Bemessungsstrom	15 A	10 A	24 A	15 A	10 A	24 A	15 A	10 A	24 A
Anschlussquerschnitt (Bemessungsquerschnitt)	#22-#12 AWG	#26-#12 AWG	2,5 mm <sup>2</sup>	#22-#12 AWG	#26-#12 AWG	2,5 mm <sup>2</sup>	#22-#12 AWG	#26-#12 AWG	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 mm			8 mm			8 mm		
Anzugsdrehmoment	0,4-0,6 Nm			0,4-0,6 Nm			0,4-0,6 Nm		
Klemmen pro Meter	163 pro Meter			163 pro Meter			163 pro Meter		
Umgebungs-/Betriebstemperatur	-50 bis +120 °C			-50 bis +120 °C			-50 bis +120 °C		
Reihenklemmen	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE
Farbe	Grau	1492-JDG3ND	50	1492-JD3N	50	1492-JDG3N	50	1492-JDG3N	50
Zubehör	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE
Montageschienen									
DIN-Schiene, symmetrisch, Stahl, 1 m	199-DR1		10	199-DR1	10	199-DR1	10	199-DR1	10
DIN-Schiene, symmetrisch, Aluminium, 1 m	1492-DR5		10	1492-DR5	10	1492-DR5	10	1492-DR5	10
DIN-Schiene, vorst. sym., Aluminium, 1 m	1492-DR6		2	1492-DR6	2	1492-DR6	2	1492-DR6	2
DIN-Schiene, vorstehend abgewinkelt sym., Stahl, 1 m	1492-DR7		2	1492-DR7	2	1492-DR7	2	1492-DR7	2
Abschlusswand	Grau	1492-BSPJLD3N	20	1492-BSPJLD3N	20	1492-BSPJLD3N	20	1492-BSPJLD3N	20
Busschiene/Unterstützungsplatten	Blau	1492-BSPJLD3N-B	20	1492-BSPJLD3N-B	20	1492-BSPJLD3N-B	20	1492-BSPJLD3N-B	20
Arretierstücke									
Schraubenloses Arretierstück	1492-ERL35		20	1492-ERL35	20	1492-ERL35	20	1492-ERL35	20
Arretierstück – Normale Beanspruchung	1492-EAJ3		100	1492-EAJ35	100	1492-EAJ35	100	1492-EAJ35	100
Arretierstück – Hohe Beanspruchung	1492-EAHJ35		50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35	50
Querverbindungen									
Schraubverbindungskamm – 10-polig	1492-CJN6-10		20	1492-CJN6-10	20	1492-CJN6-10	20	1492-CJN6-10	20
Schraubverbindungskamm – 4-polig	1492-CJN6-4		50	1492-CJN6-4	50	1492-CJN6-4	50	1492-CJN6-4	50
Schraubverbindungskamm – 3-polig	1492-CJN6-3		50	1492-CJN6-3	50	1492-CJN6-3	50	1492-CJN6-3	50
Schraubverbindungskamm – 2-polig	1492-CJN6-2		50	1492-CJN6-2	50	1492-CJN6-2	50	1492-CJN6-2	50
Weiteres Zubehör									
Prüfadapter	1492-TPS23		20	1492-TPS23	20	1492-TPS23	20	1492-TPS23	20
Prüfstecker	1492-TP23		20	1492-TP23	20	1492-TP23	20	1492-TP23	20
Gruppenschildträger	1492-GM35		25	1492-GM35	25	1492-GM35	25	1492-GM35	25
Neutralleiteranschlussklemme (4 mm) Blau	1492-JNC4-B*		50	—	—	—	—	—	—
Neutralleiteranschlussklemme (16 mm) Blau	1492-JNC16-B*		50	—	—	—	—	—	—
Neutralleiterbusschiene (1 m)	1492-NBB3-1M		5	—	—	—	—	—	—
—									
Bezeichnungsmaterial Aufschnappbares Bezeichnungsschild	1492-M6X5 (200/Karte)		5	1492-M6X5 (200/Karte)	5	1492-M6X5 (200/Karte)	5	1492-M6X5 (200/Karte)	5

\* Diese Klemmen werden an die Neutralleiterbusschiene 1492-NBB3-1M angeschlossen. Sie können mit den aufschnappbaren Bezeichnungsschildern 1492-M6X5 verwendet werden.

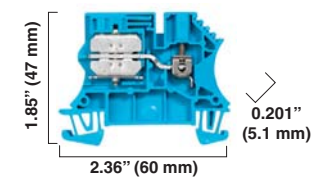
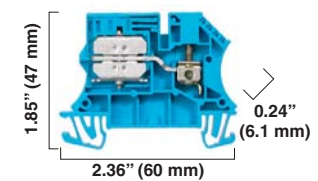
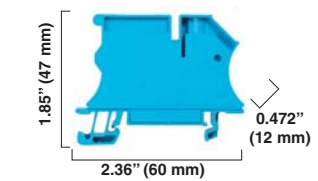





# REIHENKLEMMEN SERIE 1492

Zweistufige Neutralleitertrenn- und -installationsklemmen, Fortsetzung									
	1492-LDG3ND			1492-LD3N			1492-LDG3N		
Abmessungen sind nicht zur Verwendung für Produktionszwecke vorgesehen. Achtung: Höhe von Oberkante DIN-Schiene bis Oberkante Klemme.									
Technische Daten	Dreistufige Klemme mit Neutralleitertrennung und Schutzleiteranschluss			Zweistufige Durchgangsklemme für Installationsanwendungen			Dreistufige Klemme mit zwei Durchgangs- und Schutzleiteranschlüssen		
Zulassungen		CSA	IEC		CSA	IEC		CSA	IEC
Bemessungsspannung	300 V AC/DC		400 V AC/DC	300 V AC/DC		400 V AC/DC	300 V AC/DC		400 V AC/DC
Bemessungsstrom	10 A		24 A	10 A		24 A	10 A		24 A
Anschlussquerschnitt (Bemessungsquerschnitt)	#26-#12 AWG		2,5 mm <sup>2</sup>	#26-#12 AWG		2,5 mm <sup>2</sup>	#26-#12 AWG		2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 mm			8 mm			8 mm		
Klemmen pro Meter	196 pro Meter			196 pro Meter			196 pro Meter		
Umgebungs-/Betriebstemperatur	-50 bis +120 °C			-50 bis +120 °C			-50 bis +120 °C		
Reihenklemmen	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE
Farbe	Grau	1492-LDG3ND	50	1492-LD3N	50	1492-LDG3N	50	1492-LDG3N	50
Zubehör	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE	Kat.-Nr.		VE
Montageschienen									
DIN-Schiene, symmetrisch, Stahl, 1 m	199-DR1		10	199-DR1		10	199-DR1		10
DIN-Schiene, symmetrisch, Aluminium, 1 m	1492-DR5		10	1492-DR5		10	1492-DR5		10
DIN-Schiene, vorst. sym., Aluminium, 1 m	1492-DR6		2	1492-DR6		2	1492-DR6		2
DIN-Schiene, vorstehend abgewinkelt sym., Stahl, 1 m	1492-DR7		2	1492-DR7		2	1492-DR7		2
Abschlusswand	Grau	1492-BSPJLD3N	20	1492-BSPJLD3N	20	1492-BSPJLD3N	20	1492-BSPJLD3N	20
Buschiene/Unterstützungsplatten	Blau	1492-BSPJLD3N-B	20	1492-BSPJLD3N-B	20	1492-BSPJLD3N-B	20	1492-BSPJLD3N-B	20
Arretierstücke									
Schraubenloses Arretierstück	1492-ERL35		20	1492-ERL35		20	1492-ERL35		20
Arretierstück – Normale Beanspruchung	1492-EAJ35		100	1492-EAJ35		100	1492-EAJ35		100
Arretierstück – Hohe Beanspruchung	1492-EAHJ35		50	1492-EAHJ35		50	1492-EAHJ35		50
Querverbindungen									
Steckbarer Verbindungskamm – 10-polig	1492-CJLJ5-10		20	1492-CJLJ5-10		20	1492-CJLJ5-10		20
Steckbarer Verbindungskamm – 4-polig	1492-CJLJ5-4		60	1492-CJLJ5-4		60	1492-CJLJ5-4		60
Steckbarer Verbindungskamm – 3-polig	1492-CJLJ5-3		60	1492-CJLJ5-3		60	1492-CJLJ5-3		60
Steckbarer Verbindungskamm – 2-polig	1492-CJLJ5-2		60	1492-CJLJ5-2		60	1492-CJLJ5-2		60
Weiteres Zubehör – Trennwand									
Neutralleiteranschlussklemme (4 mm) Blau	1492-JNC4-B*		50	—		—	—		—
Neutralleiteranschlussklemme (16 mm) Blau	1492-JNC16-B*		50	—		—	—		—
Neutralleiterbuschiene (1 m)	1492-NBB3-1M		5	—		—	—		—
Gruppenschildträger	1492-GM35		25	1492-GM35		25	1492-GM35		25
Bezeichnungsmaterial									
Aufsnappbares Bezeichnungsschild	1492-M5X5 (200/Karte)		5	1492-M5X5 (200/Karte)		5	1492-M5X5 (200/Karte)		5

\* Diese Klemmen werden an die Neutralleiterbuschiene 1492-NBB3-1M angeschlossen. Sie können mit aufsnappbaren Bezeichnungsschildern 1492-M6X5 verwendet werden.

# REIHENKLEMMEN SERIE 1492

Neutralleitertrennklemmen							
	1492-J3ND		1492-J4ND		1492-J16ND		
Abmessungen sind nicht zur Verwendung für Produktionszwecke vorgesehen. Achtung: Höhe von Oberkante DIN-Schiene bis Oberkante Klemme.							
	2.36" (60 mm)		2.36" (60 mm)		2.36" (60 mm)		
Technische Daten	Einstufige Schraub-Neutralleitertrennklemme 2,5 mm <sup>2</sup>		Einstufige Schraub-Neutralleitertrennklemme 4 mm <sup>2</sup>		Einstufige Schraub-Neutralleitertrennklemme 16 mm <sup>2</sup>		
Zulassungen		CSA	IEC		CSA	IEC	
Bemessungsspannung	600 V AC/DC		400 V AC/DC	600 V AC/DC		400 V AC/DC	300 V AC/DC
Bemessungsstrom	25 A	20 A	24 A	30 A	35 A	32 A	65 A
Anschlussquerschnitt (Bemessungsquerschnitt)	#22-#12 AWG	#26-#12 AWG	2,5 mm <sup>2</sup>	#22-#10 AWG	#26-#10 AWG	4 mm <sup>2</sup>	#14-#6 AWG
Abisolierlänge	10 mm			10 mm			12 mm
Anzugsdrehmoment	0,4-0,6 Nm			0,5-1,0 Nm			1,2-2,2 Nm
Klemmen pro Meter	196 pro Meter			163 pro Meter			83 pro Meter
Umgebungs-/Betriebstemperatur	-50 bis +120 °C			-50 bis +120 °C			-50 bis +120 °C
Reihenklemmen	Kat.-Nr.	VE		Kat.-Nr.	VE		Kat.-Nr.
Farbe	Blau	1492-J3ND	100	1492-J4ND	100	1492-J16ND	50
Zubehör	Kat.-Nr.	VE		Kat.-Nr.	VE		Kat.-Nr.
Montageschienen							
DIN-Schiene, symmetrisch, Stahl, 1 m	199-DR1	10		199-DR1	10		199-DR1
DIN-Schiene, symmetrisch, Aluminium, 1 m	1492-DR5	10		1492-DR5	10		1492-DR5
DIN-Schiene, vorst. sym., Aluminium, 1 m	1492-DR6	2		1492-DR6	2		1492-DR6
DIN-Schiene, vorstehend abgewinkelt sym., Stahl, 1 m	1492-DR7	2		1492-DR7	2		1492-DR7
Abschlusswände/Busschiene/ Unterstützungsplatten	Blau	1492-BSPJ3ND-B	20	1492-BSPJ3ND-B	20	1492-BSPJ3ND-B	20
Arretierstücke							
Schraubenloses Arretierstück	1492-ERL35	20		1492-ERL35	20	1492-ERL35	20
Arretierstück – Normale Beanspruchung	1492-EAJ35	100		1492-EAJ35	100	1492-EAJ35	100
Arretierstück – Hohe Beanspruchung	1492-EAHJ35	50		1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35	50
Weiteres Zubehör							
Gruppenschildträger	1492-GM35	25		1492-GM35	25	1492-GM35	25
Neutralleiteranschlussklemme (4 mm) Blau	1492-JNC4-B*	50		1492-JNC4-B	50	1492-JNC4-B	50
Neutralleiteranschlussklemme (16 mm) Blau	1492-JNC16-B*	50		1492-JNC16-B	50	1492-JNC16-B	50
Neutralleiterbusschiene (1 m)	1492-NBB3-1M	5		1492-NBB3-1M	5	1492-NBB3-1M	5
Bezeichnungsmaterial							
Aufschnappbares Bezeichnungsschild	1492-MR5X12 (120/Karte)	5		1492-MR6X12 (120/Karte)	5	1492-MR8X12 (84/Karte)	5
	1492-M5X5 (200/Karte)	5		1492-M6X5 (200/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)	5

\* Diese Klemmen werden an die Neutralleiterbusschiene 1492-NBB3-1M angeschlossen. Sie können mit aufschnappbaren Bezeichnungsschildern 1492-M6X5 verwendet werden.

# REIHENKLEMMEN SERIE 1492

Schraubenlose Querverbinder			
Verwendet für	Farbe	Kat.-Nr.	VE
1492-L2... , L2T, L2Q, LD2, LD2C	Gelb	1492-CJL4-2	60
		1492-CJL4-3	60
		1492-CJL4-4	60
		1492-CJL4-5	60
		1492-CJL4-10	20
1492-LM3, LC3, LDC3, LDAG3, LDG3P, JKD3... , J3P... , J3, J3TW (siehe Hinweis)	Gelb	1492-CJLJ5-2	60
	Rot	1492-CJLJ5-2-R	60
	Blau	1492-CJLJ5-2-B	60
	Schwarz	1492-CJLJ5-2-BL	60
	Gelb	1492-CJLJ5-3	60
	Rot	1492-CJLJ5-3-R	60
	Blau	1492-CJLJ5-3-B	60
	Schwarz	1492-CJLJ5-3-BL	60
	Gelb	1492-CJLJ5-4	60
		1492-CJLJ5-5	20
		1492-CJLJ5-6	20
		1492-CJLJ5-7	20
		1492-CJLJ5-8	20
		1492-CJLJ5-9	20
		1492-CJLJ5-10	20
	Rot	1492-CJLJ5-10-R	20
	Blau	1492-CJLJ5-10-B	20
	Schwarz	1492-CJLJ5-10-BL	20
	Gelb	1492-CJLJ5-50	10
	Rot	1492-CJLJ5-50-R	10
Blau	1492-CJLJ5-50-B	10	
Schwarz	1492-CJLJ5-50-BL	10	

Schraubenlose Querverbinder			
Verwendet für	Farbe	Kat.-Nr.	VE
1492-J4, J4M (siehe Hinweis)	Gelb	1492-CJLJ6-2	60
	Rot	1492-CJLJ6-2-R	60
	Blau	1492-CJLJ6-2-B	60
	Schwarz	1492-CJLJ6-2-BL	60
	Gelb	1492-CJLJ6-3	60
	Rot	1492-CJLJ6-3-R	60
	Blau	1492-CJLJ6-3-B	60
	Schwarz	1492-CJLJ6-3-BL	60
	Gelb	1492-CJLJ6-4	60
	Gelb	1492-CJLJ6-10	20
	Rot	1492-CJLJ6-10-R	20
	Blau	1492-CJLJ6-10-B	20
	Schwarz	1492-CJLJ6-10-BL	20
	Gelb	1492-CJLJ6-41	10
	Rot	1492-CJLJ6-41-R	10
	Blau	1492-CJLJ6-41-B	10
Schwarz	1492-CJLJ6-41-BL	10	
1492-L6, L6T, L16D	Gelb	1492-CJL8-2	60
		1492-CJL8-3	60
		1492-CJL8-4	60
		1492-CJL8-32	10
1492-L10	Gelb	1492-CJL10-2	25
1492-L16	Gelb	1492-CJL12-2	25
1492-L35	Gelb	1492-CJL16-2	10
1492-L3, L3T, L3Q, L3P, LD3, LD3C, LKD3, LTF3, LS2... , L16D, K2, K2T, K2Q, K2KD, K2P, KD2, KD2D, KD2C, KD3DR, KD2SS, KW2	Gelb	1492-CJK5-2	60
		1492-CJK5-3	60
		1492-CJK5-4	60
		1492-CJK5-5	20
		1492-CJK5-6	20
		1492-CJK5-7	20
		1492-CJK5-8	20
		1492-CJK5-9	20
		1492-CJK5-10	20
1492-CJK5-50	10		
1492-L4, L4T, L4Q, LD4DF, LD4DR, LD4SS, LD4RB, LD4, LD4C, L16D, K3, K3T, K3Q, K3KD, K3P, KW3	Gelb	1492-CJK6-2	60
		1492-CJK6-3	60
		1492-CJK6-4	60
		1492-CJK6-5	20
		1492-CJK6-6	20
		1492-CJK6-7	20
		1492-CJK6-8	20
		1492-CJK6-9	20
		1492-CJK6-10	20
		1492-CJK6-20	20

[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

## Hauptverwaltung für Antriebs-, Steuerungs- und Informationslösungen

Amerika: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel.: +1 414 382 2000, Fax: +1 414 382 4444

Europa/Naher Osten/Afrika: Rockwell Automation, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, B-1170 Brüssel, Tel.: +32 2 663 0600, Fax: +32 2 663 0640

Asien/Australien/Pazifikraum: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel.: +852 2887 4788, Fax: +852 2508 1846

Deutschland: Düsselberger Str. 15, D-42781 Haan, Tel.: +49 2104 960 0, Fax: +49 2104 960 121, [www.rockwellautomation.de](http://www.rockwellautomation.de)

Schweiz: Gewerbestrasse 64, CH-5506 Mägenwil, Tel.: +41 62 889 77 77, Fax: +41 62 889 77 66, [www.rockwellautomation.ch](http://www.rockwellautomation.ch)

Österreich: Kotzinastr. 9, A-4030 Linz, Tel.: +43 732 38 909 0, Fax: +43 732 38 909 61, [www.rockwellautomation.at](http://www.rockwellautomation.at)