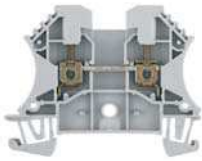
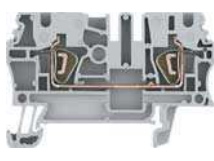
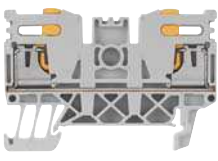
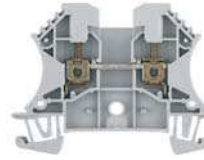


Reihenklemmen

			
Serie	1492-J	1492-L	1492-K
Typ	Reihenklemmen in Schraubausführung	Federkraft-Reihenklemmen	Schneidklemmtechnik-Reihenklemmen (IDC)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Miniatur-Reihenklemmen für DIN-Schiene, 15 mm • Klemmen für DIN-Schiene, 35 mm • Doppelstockklemmen <ul style="list-style-type: none"> – mit Diode – in Durchlass- oder Sperrichtung – mit wählbarem Widerstand – mit MOV • Zweipolige Thermoelementklemmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Klemmen für DIN-Schiene, 35 mm • Durchgangsklemmen, Einzelschaltkreis, verfügbar in 8 Farben • Komponentenklemmen <ul style="list-style-type: none"> – mit einer Diode – in Durchlass- oder Sperrichtung – Widerstand wählbar – mit MOV 	<ul style="list-style-type: none"> • Die zuverlässige und sichere Schneidklemmverbindung (IDC-Verbindung) ist eine Anslusstechnologie, bei der eine Metallklinge die Leiterisolation durchschneidet. Die elektrische Verbindung wird über die Schneidfläche hergestellt und der Leiter wird durch eine starke Federkraft an seinem Platz gehalten. Diese Technologie wird schon lange in der Telekommunikation und der Elektronikindustrie eingesetzt.
Zulassungen	UR, CSA, IEC	UR, CSA, IEC	UL recognized, CSA, IEC, CE
Zubehör	Prüfstecker/Prüfadapter, Arretierstücke, Abschlusswände, seitliche Querverbinder, Abdeckstreifen, Sammelschienenklemmen, Verbindungsstege, Warnplatten, Gruppenschildträger	Arretierstücke/Gruppenschildträger, Klemmenabdeckungen, Verbindungskämme, Verbindungsglaschen, Bezeichnungsschildadapter	Sicherungsstecker, Prüfstecker, Drahtschneider, Bezeichnungsschilder, Schildadapter, Abschlusswände, Querverbinder, Schutzhülsen
Produktauswahl	Seite 4-3	Seite 4-7	Seite 4-10

Reihenklemmen in Schraubausführung



Durchgangsklemmen 2,5...4 mm²

Typ		2,5 mm ²		4 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemme	Grau	100	1492-J3	100	1492-J4
	Blau	100	1492-J3-B	100	1492-J4-B
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M5X12 (144/Karte)	5	1492-M6X12 (120/Karte)
Abschlusswand		50	1492-EBJ3	50	1492-EBJ3
Querverbinder (10-polig)		20	1492-CJJ5-10	20	1492-CJJ6-10
Querverbinder (2-polig)		50	1492-CJJ5-2	50	1492-CJJ6-2
Trennwände		20	1492-EBJ16	20	1492-EBJ16

Durchgangsklemmen 6...10 mm²

Typ		6 mm ²		10 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemme	Grau	100	1492-J6	50	1492-J10
	Blau	100	1492-J6-B	50	1492-J10-B
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)
Abschlusswand		50	1492-EBJ3	50	1492-EBJ3
Querverbinder (10-polig)		20	1492-CJJ8-10	20	1492-CJJ10-10
Querverbinder (2-polig)		50	1492-CJJ8-2	50	1492-CJJ10-2
Trennwände		20	1492-EBJ16	20	1492-EBJ16

Reihenklemmen in Schraubausführung

Durchgangsklemmen 16...35 mm²

Typ		16 mm ²		35 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemme	Grau	50	1492-J16	40	1492-J35
	Blau	50	1492-J16-B	40	1492-J35-B
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)
Abschlusswand		20	1492-EBJ16	20	1492-EBJ16
Querverbinder (10-polig)		10	1492-CJJ12-10	10	1492-CJJ16-10
Querverbinder (2-polig)		20	1492-CJJ12-2	20	1492-CJJ16-2
Trennwände		20	1492-PPJD3	20	1492-PPJD3

VE = Verpackungseinheit

Vollständige Produktinformationen finden Sie in der Publikation 1492-SG008...

Reihenklemmen in Schraubausführung



Durchgangsklemmen 50...70 mm²

Typ		50 mm ²		70 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemme	Grau	10	1492-J50	10	1492-J70
	Blau	10	1492-J50-B	10	1492-J70-B
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)
Abschlusswand		—	Nicht erforderlich	—	Nicht erforderlich
Arretierstück					
DIN-Schiene – Hohe Beanspruchung		50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35
Querverbinder					
Querverbinder (4-polig)		10	1492-CJJ18-4	5	1492-CJJ20-4
Querverbinder (3-polig)		10	1492-CJJ18-3	5	1492-CJJ20-3
Querverbinder (2-polig)		10	1492-CJJ18-2	5	1492-CJJ20-2

VE = Verpackungseinheit

Durchgangsklemmen 120...240 mm²

Typ		120 mm ²		240 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemme	Grau	5	1492-J120	—	—
	Beige	—	—	2	1492-J240
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M8X12 (84/Karte)	5	1492-M8X12 (84/Karte)
Abschlusswand		—	Nicht erforderlich	—	Nicht erforderlich
Arretierstück					
DIN-Schiene – Hohe Beanspruchung		50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35
Querverbinder					
Querverbinder (4-polig)		5	1492-CJJ27-4	—	—
Querverbinder (3-polig)		5	1492-CJJ27-3	—	—
Querverbinder (2-polig)		5	1492-CJJ27-2	—	—
Seitliche Querverbinder (3-polig)		—	—	5	1492-SJ36-3
Seitliche Querverbinder (2-polig)		—	—	5	1492-SJ36-2

VE = Verpackungseinheit

Vollständige Produktinformationen finden Sie in der Publikation 1492-SG008...

Reihenklemmen in Schraubausführung



Schutzleiterklemmen 4...6 mm²

Typ		4 mm ²		6 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	100	1492-JG4	50	1492-JG6
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M6X12 (120/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)
Arretierstücke					
Hut(DIN)-Schiene – Normalausführung		100	1492-EAJ35	100	1492-EAJ35
Hut(DIN)-Schiene – Hohe Beanspruchung		50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35

Schutzleiterklemmen 10...16 mm²

Typ		10 mm ²		16 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	50	1492-JG10	50	1492-JG16
Zubehör					
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)	5	1492-M7X12 (108/Karte)
Arretierstücke					
Hut(DIN)-Schiene – Normalausführung		100	1492-EAJ35		
DIN-Schiene – Hohe Beanspruchung		50	1492-EAHJ35	50	1492-EAHJ35

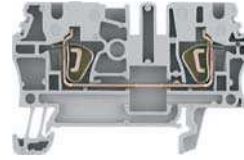
Schutzleiterklemmen 35 mm²

Typ		35 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	25	1492-JG35
Zubehör			
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)
Arretierstücke			
Hut(DIN)-Schiene – Hohe Beanspruchung		50	1492-EAHJ35

VE = Verpackungseinheit
 Bezeichnungsmaterial siehe Seite 4-9

Vollständige Produktinformationen finden Sie in der Publikation 1492-SG008...

Federkraft-Reihenklemmen



Durchgangsklemmen 2,5...4 mm²

Typ		2,5 mm ²		4 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grau	100	1492-L3	50	1492-L4
	Blau	100	1492-L3-B	50	1492-L4-B
Zubehör					
Abschlusswand	Grau	50	1492-EBL3	50	1492-EBL3
Querverbinder mit Stecker (10-polig)		20	1492-CJK5-10	20	1492-CJK6-10
Querverbinder mit Stecker (2-polig)		60	1492-CJK5-2	60	1492-CJK6-2
Reduzierhülse 0,25...0,5 mm ² (#22...#20 AWG)	Grau	100	1492-PSL3-5	100	1492-PSL4-5
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M5X10 (144/Karte)	5	1492-M6X10 (120/Karte)

Durchgangsklemmen 6...10 mm²

Typ		6 mm ²		10 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grau	50	1492-L6	25	1492-L10
	Blau	50	1492-L6-B	25	1492-L10-B
Zubehör					
Abschlusswand	Grau	50	1492-EBL6	20	1492-EBL10
Querverbinder mit Stecker (2-polig)		60	1492-CJL8-2	25	1492-CJL10-2
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M6X12 (120/Karte)	5	1492-M6X12 (120/Karte)

Durchgangsklemmen 16 mm²

Typ		16 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grau	25	1492-L16
	Blau	25	1492-L16-B
Zubehör			
Abschlusswand	Grau	20	1492-EBL16
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)

VE = Verpackungseinheit

Federkraft-Reihenklemmen

Schutzleiterklemme 2,5...4 mm²

Typ		2,5 mm ²		4 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	100	1492-LG3	50	1492-LG4
Zubehör					
Abschlusswand	Gelb	50	1492-EBL3-Y	50	1492-EBL4-Y
Reduzierhülse 0,25...0,5 mm ² (#22...#20 AWG)	Grau	100	1492-PSL3-5	100	1492-PSL4-5
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M5X10 (144/Karte)	5	1492-M5X10 (120/Karte)

Schutzleiterklemmen 6...10 mm²

Typ		6 mm ²		10 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	50	1492-LG6	25	1492-LG10
Zubehör					
Abschlusswand	Gelb	50	1492-EBL6-Y	20	1492-EBL10-Y
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M6X12 (120/Karte)	5	1492-M6X12 (120/Karte)

Schutzleiterklemmen 16 mm²

Typ		16 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	25	1492-LG16
Zubehör			
Abschlusswand	Gelb	20	1492-EBL16-Y
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-M7X12 (108/Karte)

VE = Verpackungseinheit

Vollständige Produktinformationen finden Sie in der Publikation 1492-SG008...

Federkraft-Reihenklemmen

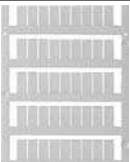


Sicherungsklemmen, Einzelschaltkreis 4 mm²

		4 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.
Anzeige für defekte Sicherung	Schwarz mit LED 10...57 V	25	1492-RFB424
	Schwarz mit Glühlampe 85...264 V	25	1492-RFB4250
Zubehör			
Schraubenloses Arretierstück		20	1492-ERL35
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-MS6X9 (80/Karte)

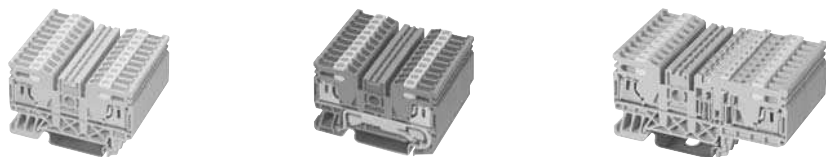
Vollständige Produktinformationen finden Sie in der Publikation 1492-SG008...

Bezeichnungsschilder für 1492-J, 1492-L

	Für Typ	Schilder pro Karte	Farbe	VE	Bestell-Nr.
	1492-J, -L	144	Weiss	5	1492-M5X10
	1492-J, -L	144	Weiss		1492-M5X12
	1492-J, -L	120	Weiss		1492-M6X10
	1492-J, -L	120	Weiss		1492-M6X12
	1492-J, -L	108	Weiss		1492-M7X12

VE = Verpackungseinheit

Schneid-Klemm-Technik Reihenklemmen IDC



Durchgangsklemmen, Einzelschaltkreis 1,5...2,5 mm²

Typ		1,5 mm ²		2,5 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grau	50	1492-K2	50	1492-K3
	Blau	50	1492-K2-B	50	1492-K3-B
Zubehör					
Abschlusswände	Grau	50	1492-EBK2	50	1492-EBK3
	Blau	50	1492-EBK2-B	50	1492-EBK3-B
Querverbinder		20	1492-CJK5-10	20	1492-CJK6-10
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-SM5X10 (144/Karte)	5	1492-SM6X10 (120/Karte)

Schutzleiterklemmen, Einzelschaltkreis 1,5...2,5 mm²

Typ		1,5 mm ²		2,5 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	50	1492-KG2	50	1492-KG3
Zubehör					
Abschlusswände	Gelb	50	1492-EBK2-Y	50	1492-EBK3-Y
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-SM5X10 (144/Karte)	5	1492-SM6X10 (120/Karte)

Messer-Trennklemmen 1,5...2,5 mm²

Typ		1,5 mm ²		2,5 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grau	50	1492-K2KD	50	1492-K3KD
Zubehör					
Abschlusswände	Grau	50	1492-EBK2T	50	1492-EBK3T
Querverbinder		20	1492-CJK5-10	20	1492-CJK6-10
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-SM5X10 (144/Karte)	5	1492-SM6X10 (120/Karte)

VE = Verpackungseinheit

Vollständige Produktinformationen finden Sie in der Publikation 1492-SG008...

Schneid-Klemm-Technik Reihenklemmen IDC



Hybrid-Durchgangsklemmen (IDC/Schraubausführung) 1,5...2,5 mm²

Typ		1,5 mm ²		2,5 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grau	50	1492-KW2	50	1492-KW3
	Blau	50	1492-KW2-B	50	1492-KW3-B
Zubehör					
Abschlusswände	Grau	50	1492-EBK2	50	1492-EBK3
	Blau	50	1492-EBK2-B	50	1492-EBK3-B
Querverbinder		20	1492-CJK5-10	20	1492-CJK6-10
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-SM5X10 (144/Karte)	5	1492-SM6X10 (120/Karte)


Hybrid-Schutzleiterklemmen (IDC/Schraubausführung) 1,5...2,5 mm²

Typ		1,5 mm ²		2,5 mm ²	
		VE	Bestell-Nr.	VE	Bestell-Nr.
Reihenklemmen	Grün/gelb	50	1492-KWG2	50	1492-KWG3
Zubehör					
Abschlusswände	Gelb	50	1492-EBK2-Y	50	1492-EBK3-Y
Bezeichnungssystem: Bezeichnungsschild		5	1492-SM5X10 (144/Karte)	5	1492-SM6X10 (120/Karte)

Zubehör für 1492-K

Beschreibung	VE	Bestell-Nr.
Arretierstück für Hut(DIN)-Schiene 35 mm	50	1492-ER35
Arretierstück für Hut(DIN)-Schiene 45 mm	10	1492-EAH35
Schutzhülsen	100	1492-PSK2

Bezeichnungsschilder für 1492-K

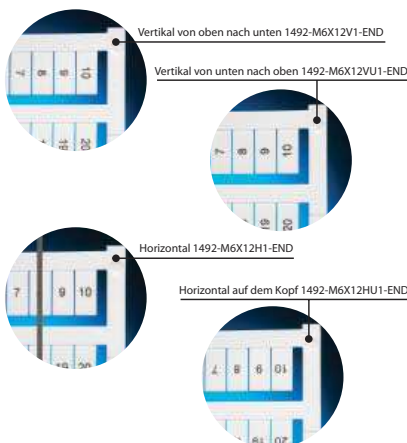
	Für Typ	Schilder pro Karte	Farbe	VE	Bestell-Nr.
	1492-K	144	Weiss	5	1492-SM5X10
	1492-K	120	Weiss		1492-SM6X10

VE = Verpackungseinheit

1492 Vordruckte Bezeichnungsschilder

- Großes Sortiment verfügbar
- Ausgezeichnete Druckqualität
- Nach Bestellnummern definiert

TEXTAUSTRICHTUNGSBEISPIEL



1492 Vorgedruckte Bezeichnungsschilder, Fortsetzung

1492 – M5X10

H

1-100

a

b

c

a

b

Verwendung mit	Schilder	
	Code	Beschreibung
1492-L	M3X5	3 x 5 mm (100 Schilder/Karte)
	M3X12	3 x 12 mm (120 Schilder/Karte)
1492-J, L	M5X5	5 x 5 mm (200 Schilder/Karte)
	M5X8	5 x 8 mm (144 Schilder/Karte)
	M5X10	5 x 10 mm (144 Schilder/Karte)
	M5X12	5 x 12 mm (144 Schilder/Karte)
	M5X15	5 x 15 mm (96 Schilder/Karte)
	M6X5	6 x 5 mm (200 Schilder/Karte)
	M6X10	6 x 10 mm (120 Schilder/Karte)
	M6X12	6 x 12 mm (120 Schilder/Karte)
	M7X12	7 x 12 mm (108 Schilder/Karte)
	M8X5	8 x 5 mm (160 Schilder/Karte)
Verkettete Schilder für	53 MR5X12	5 x 12 mm (120 Schilder/Karte)
	54 MR6X12	6 x 12 mm (120 Schilder/Karte)
	56 MR8X12	8 x 12 mm (84 Schilder/Karte)
1492-K	SM5X10	5 x 10 mm (144 Schilder/Karte)
	SM6X10	6 x 10 mm (120 Schilder/Karte)
1492-L	MH5X10	5 x 10 mm (96 Schilder/Karte)
	MH5X15	5 x 15 mm (96 Schilder/Karte)
(NEMA)	MN81	6 x 10 mm (120 Schilder/Karte)
	MN83	10 x 10 mm (40 Schilder/Karte)
1492-W	MS5X5	5 x 5 mm (80 Schilder/Karte)
	MS5X9	5 x 9 mm (80 Schilder/Karte)
	MS5X12	5 x 12 mm (80 Schilder/Karte)
1492-W, R	MS6X9	6 x 9 mm (80 Schilder/Karte)
1492-W	MS6X12	6 x 12 mm (80 Schilder/Karte)
1492-W, R. H	MS8X9	8 x 9 mm (56 Schilder/Karte)
	MS8X12	8 x 12 mm (56 Schilder/Karte)
1492-W	MS9X20	9 x 20 mm (40 Schilder/Karte)
	MS8X17	8 x 17 mm (40 Schilder/Karte)
700-HN Sockel	MS10X17	10 x 17 mm (40 Schilder/Karte)
Klemmenleisten von Fremdherstellern	MC5X8	5 x 8 mm (120 Schilder/Karte)
	MC5X10	5 x 10 mm (120 Schilder/Karte)
	MC5X12	5 x 12 mm (120 Schilder/Karte)
	MC6X10	6 x 10 mm (120 Schilder/Karte)
Verdrahtungsmarkierung	MWC1-12	#20...#18 AWG/1,5...2,5 mm ² (40 Schilder/Karte)
	MWC3-12	#18...#14 AWG/2,0...3,5 mm ² (40 Schilder/Karte)
	MWC4-12	#12 AWG/2,5...5,0 mm ² (24 Schilder/Karte)

Textausrichtung	
Code	Beschreibung
H	Horizontale Beschriftung
V	Vertikale Beschriftung
HU	Horizontale Beschriftung (auf dem Kopf)
VU	Vertikale Beschriftung (auf dem Kopf)

c

Druckauswahl	
Kartenfüllender Druck	
Option 1-End beginnt mit dem Druck bei 1 und druckt aufeinanderfolgende Zahlen, bis das Ende der Karte erreicht ist.	
Code	Beschreibung
1-Ende	Fortlaufende Zahlen bis die Karte voll ist

Wiederholender Druck	
Mit allen Optionen in diesem Abschnitt wird die definierte Sequenz so lange wiederholt gedruckt, bis alle Tags ausgefüllt sind. (Beispiel – Option 1-100 mit einer Schilderauswahl von M5x10 wird wie folgt gedruckt 1-100 und 1-44).*	
Code	Beschreibung

1-10 oder 11-20 oder 21-30 ... oder 491-500	
1-20 oder 21-40 oder 41-60 ... oder 481-500	Block mit 20 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 20 im Bereich von 1–500.
1-50 oder 51-100 oder 101-150 ... oder 451-500	Block mit 50 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 50 im Bereich von 1–500.
1-100, 101-200 ... oder 401-500	Block mit 100 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 100 im Bereich von 1–500.

Einzel-Druck	
Mit allen Optionen in diesem Abschnitt wird die definierte Sequenz nur einmal gedruckt. Die übrigen Schilder-Tags bleiben leer. (Beispiel – Option 1-100S mit einer Schilderauswahl von M5x10 wird wie folgt gedruckt 1-100 und 44 Schilder bleiben leer).*	
Code	Beschreibung

1-10S oder 11-20S oder 21-30S ... oder 491-500	Block mit 10 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 10 im Bereich von 1–500.
1-20S oder 21-40S ... oder 481-500S	Block mit 20 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 20 im Bereich von 1–500.
1-50S oder 51-100S ... oder 451-500S	Block mit 50 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 50 im Bereich von 1–500.
1-100S oder 101-200S ... oder 401-500S	Block mit 100 aufeinander folgenden Zahlen. Blöcke mit 100 im Bereich von 1–500.

* Sie können keine Drucksequenz auswählen, die die Anzahl der Schilder pro Karte überschreitet (z. B. können Sie nicht die Option 1-100 auf dem Schilder MH5x15 auswählen, da die Karte nur 96 Schilder enthält).

IEC-Beschriftungssystem

Systemanforderungen






- PC mit einem 80486-Prozessor (Mindestanforderung)
- Microsoft® Windows® 98 oder höher
- CD-Treiber
- Festplatte mit mindestens 18 MB freiem Speicherplatz
- Windows®-kompatible Maus
- Bildschirmauflösung von 640 x 480, 800 x 600 oder 1024 x 768
- Ein offener paralleler Kommunikationsanschluss



1492-PLTKIT



1492-PRTKIT

	Beschreibung	Bestell-Nr.
	Druckersatz Umfasst Drucker, Kommunikationskabel, Netzkabel, Tintenpatrone, Reinigungspatrone und AB-Drucksoftware. <i>Für häufiges Drucken (mind. einmal pro Woche)</i>	1492-PRTKIT220V
	CD für die Installation der Allen-Bradley-Drucksoftware	1492-PRTSOFT
	Schwarze Tintenpatrone für den Drucker	1492-PRINKCART
	Reinigungspatrone zum Reinigen des Druckkopfs des Druckers	1492-PRTCLEAN
	Speicherpatrone für Langzeitverwendung (>2 Wochen), verhindert das Eintrocknen der Tinte am Druckkopf	1492-PRTSTORE
	Schilderträger führt mehrere Schilderkarten in den Drucker ein	1492-PRTMARKCAR

Beschreibung	Bestell-Nr.
Plotter-Kit umfasst Plotter, Tintenstifte, Kommunikationskabel, Benutzerhandbücher, Software WinABMS, Reinigungspatrone und Netzkabel. <i>Für seltenes Drucken</i>	1492-PLTKIT
Plotter-Stift Einwegtintenstift für Plotter, 0,25 mm	1492-PLOTPEN25
Plotter-Stift Einwegtintenstift für Plotter, 0,35 mm	1492-PLOTPEN35
Software-CD ABPLOT für Plotter	1492-PLOTSOFT
Plotter-Tintenpatrone für 1392-PLPEN	1492-PLINKCART
Plotter-Stiftspitze	1492-PLPEN
Reinigungslösung	1492-PLSOLN
Reinigungsset	1492-PLCLEAN
Zusätzliche Adapterplatte für Serie E	1492-PLOTPLT
Adapterplatte für Einzelschildkarten in Übergröße	1492-PLOTPLTA