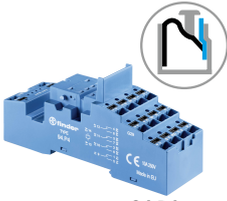


Serie 94 - Fassungen und Zubehör für Serie 55

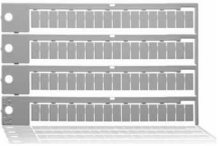
A



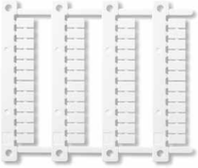
Zulassungen **94.P4**  
(Details auf Anfrage):



094.91.3

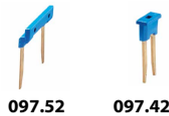


060.72

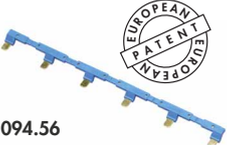
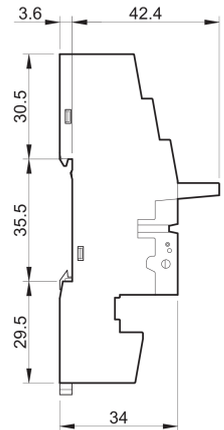
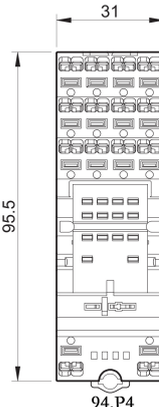
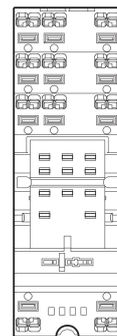
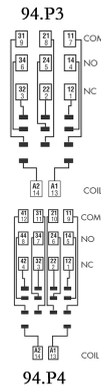
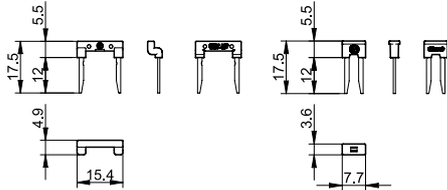


060.48

<b>Fassung mit Push-In - Klemmen</b> , mit integrierter Schnappbefestigung für Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02		<b>94.P3</b> <b>Blau</b>	<b>94.P4</b> <b>Blau</b>
Relaistyp		55.33	55.32, 55.34
<b>Zubehör</b>			
Haltebügel (Metall)			094.71
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)			094.91.3
Kammbrücke zum Verb. der A1/ A2-Klemmen bis zu 6 Fassungen			094.56
Anzeige- und EMV-Entstörmodul			99.02
Zeitmodule			86.30
Bezeichnungsschild-Halter			097.00
Bezeichnungsschild-Matte für Fassung und "Variclip", weiß, 72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter		060.72 oder 060.48, 48 Schilder (6x12) mm, zum Bedrucken mit "Cembre" Thermotransfer-Drucker	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakt (1,2/50 µs)	kV AC	6	
Schutzart		IP 20	
Umgebungstemperatur	°C	-25...+70	
Abisolierlänge	mm	8	
Max. Anschlussquerschnitt für Fassung 94.P3/94.P4	eindrätig		mehrdrätig
	mm <sup>2</sup>	2x(0,2...1,5)	2x(0,2...1,5)
	AWG	2x(24...18)	2x(24...18)

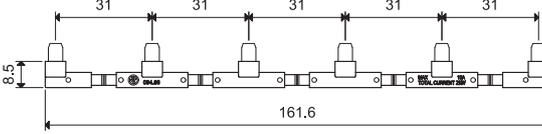


2-polige Kammbrücken für 94.P3/94.P4



094.56

<b>Kammbrücke</b> , für A1 und A2 von bis zu 6 Fassungen 94.P3/94.P4	094.56 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V



86.30

<b>Zeitmodule Typ 86.30</b>	
Ansprecherverzögerung, Einschaltwischer (0,05s...100h) (12...24) V AC/DC	86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage):



99.02

Zulassungen  
(Details auf Anfrage):



<b>Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02</b> für Fassung 94.P3/94.P4		
Freilaufdiode (+ an Klemme A1) Standardpolarität	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED ohne EMV-Schutz*	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED ohne EMV-Schutz*	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED ohne EMV-Schutz*	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED Anzeige + Varistor*	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED Anzeige + Varistor*	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED Anzeige + Varistor*	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC Modul	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC Modul	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC Modul	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Ableitwiderstand	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.