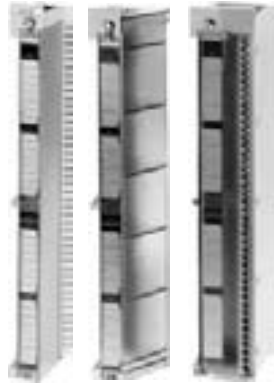


# SIMATIC S5-135U, S5-155U/H

## Zubehör

### Frontstecker

#### Anwendungsbereich



Die Signalleitungen für Eingabe- und Ausgabebaugruppen müssen über Frontstecker angeschlossen werden. Bei allen Baugruppen sind wahlweise Crimpanschluß oder Schraubanschluß möglich. Aderendhülsen sind nicht erforderlich.

#### Aufbau

Die Frontstecker werden am unteren Ende der Baugruppe eingehängt, zur Baugruppe geschwenkt und oben mit der Baugruppe verschraubt.

Die Frontsteckerbreite entspricht entweder

- 1 Einbauplatz (einfachbreit) oder
- 2 Einbauplätzen (doppeltbreit).

Doppeltbreite Frontstecker sind immer bei doppeltbreiten Baugruppen zu verwenden oder wenn der Steckplatz rechts neben der Baugruppe frei ist (immer im Erweiterungsgerät EG 187U; ohne Lüfter).

Für leichte Beweglichkeit der Frontstecker sind Litzenleiter zu verwenden.

Weitere Anschlußvarianten mit modifizierten Frontsteckern, konfektionierten Kabeln und Anschlußfeldern für Sensoren/ Aktoren finden Sie im Katalog KT 10 (SITOP power).

#### Technische Daten

<b>Frontstecker</b>	<b>6ES5 497-...</b>	Stauraum im Frontstecker	
Anschluß	Crimpanschluß oder Schraubanschluß	• Querschnitt	etwa 470 mm <sup>2</sup>
Querschnitt für Litzenleiter		• Anzahl der Leitungen	
• bei Crimpanschluß	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>	bei 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 24
• bei Schraubanschluß	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	bei 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 36
		bei 0,5 mm <sup>2</sup>	max. 48
		Gewicht	etwa 0,2 kg

#### Bestelldaten

	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis		
<b>Frontstecker 497-4UA</b> für Crimpanschluß (ohne Crimpkontakte)	<b>6ES5 497-4UA12</b>		<b>Frontstecker 497-4UB</b> für Schraubanschluß	<b>6ES5 497-4UB31</b>		
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breite = 1 Steckplatz, 42polig</b> für Baugruppen (mit Lüfter) 6ES5-420..., -430..., -431..., -432..., -434..., -441..., -451..., -458..., -460..., -463..., -465..., -470..., -482..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breite = 1 Steckplatz, 42polig</b> für Baugruppen (mit Lüfter) 6ES5-420..., -430..., -431..., -432..., -434..., -441..., -451..., -458..., -460..., -463..., -465..., -470..., -482..</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breite = 2 Steckplätze, 42polig</b> für Baugruppen 6ES5-453..., -454..., -457..., -482..; für Baugruppen (ohne Lüfter) 6ES5-420..., -430..., -431..., -432..., -434..., -441..., -451..., -458..., -460..., -463..., -465..., -470..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breite = 2 Steckplätze, 42polig</b> für Baugruppen 6ES5-453..., -454..., -457..., -482..; für Baugruppen (ohne Lüfter) 6ES5-420..., -430..., -431..., -432..., -434..., -441..., -451..., -458..., -460..., -463..., -465..., -470..</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breite = 2 Steckplätze, 20polig</b> für Baugruppen 6ES5-435..., -436..., -455..., -456..., -951..</li> </ul>	<b>6ES5 497-4UA42</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breite = 2 Steckplätze, 25polig</b> für Baugruppen 6ES5-454..</li> <li>• <b>Breite = 2 Steckplätze, 20polig</b> für Baugruppen 6ES5-435..., -436..., -455..., -456..., -951..</li> </ul>	<b>6ES5 497-4UB12</b>		
				<b>6ES5 497-4UB22</b>		
				<b>6ES5 497-4UB42</b>		



