

<b>APPOLDT</b> GmbH    INTERFACE D-40231 Düsseldorf    Am Schurfwinkel 2a	<b>S7 – 300/400 - Frontstecker</b> konfektioniert mit Einzeladern																					
Anwendungsbereich :  Mit den vorkonfektionierten Kabeln kann eine 16/32-Kanal- Ein-bzw. Ausgabekarte der Simatic S7- 300 / S7-400 schnell und fehlerfrei angeschlossen werden.	Für S7 - SIMATIC - Steuerungen      Siemens system cabling S7- 300/400																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• schnelle Verdrahtung u. Minimierung von Verdrahtungsfehlern</li> <li>• eindeutige Adernbezeichnung</li> <li>• andere Adernfarbe und Querschnitt auf Anfrage</li> <li>• Kabellängen frei wählbar</li> <li>• Federzuganschluß auf Wunsch Index -F</li> <li>• Aderendhülsen am Ende auf Wunsch</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>S7-300 / 3,2m / 20-polig 16 bit</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>S7-300 / 3,2 / 40-polig 32 bit</p> </div> </div>																					
Die HO5V-K oder LIYV- Adern sind dunkelblau und mit einem Adernkennzeichnungssystem eindeutig beschriftet. Die Nummerierung ist auf die PIN-Belegung der Frontstecker abgestimmt. Alle 40 cm hält ein Kabelbinder den Kabelbaum in Form.	Schraubanschluß <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">S7 - 300 Frontstecker</td> <td style="width: 20%;">6ES7 392-1AJ00-OAAO</td> <td style="width: 10%;">f.</td> <td style="width: 15%;">20 Einzeldrähte</td> <td style="width: 10%;">16 Bit</td> <td style="width: 15%;">nur Frontstecker</td> </tr> <tr> <td>S7 - 300 Frontstecker</td> <td>6ES7 392-1AM00-OAAO</td> <td>f.</td> <td>40 Einzeldrähte</td> <td>32 Bit</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>S7 - 400 Frontstecker</td> <td>6ES7 492-1AL00-OAAO</td> <td>f.</td> <td>40 Einzeldrähte</td> <td>32 Bit</td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> </table>				S7 - 300 Frontstecker	6ES7 392-1AJ00-OAAO	f.	20 Einzeldrähte	16 Bit	nur Frontstecker	S7 - 300 Frontstecker	6ES7 392-1AM00-OAAO	f.	40 Einzeldrähte	32 Bit	"	S7 - 400 Frontstecker	6ES7 492-1AL00-OAAO	f.	40 Einzeldrähte	32 Bit	"
S7 - 300 Frontstecker	6ES7 392-1AJ00-OAAO	f.	20 Einzeldrähte	16 Bit	nur Frontstecker																	
S7 - 300 Frontstecker	6ES7 392-1AM00-OAAO	f.	40 Einzeldrähte	32 Bit	"																	
S7 - 400 Frontstecker	6ES7 492-1AL00-OAAO	f.	40 Einzeldrähte	32 Bit	"																	
Systemkabel / System cabling	Typ : Type :	Art. Nr./Cat.Nr.	Querschnitt.	Länge/Length																		
<b>Steuerungstyp</b> <b>S7-300 16 Bit</b>	S7-300/2,0m/20      7173      0,5 mmq      200 cm																					
Frontstecker    6ES7 392 –1AJ00-OAAO	S7-300/3,2m/20      7171      0,5      320 cm																					
	S7-300/5,0m/20      7174      0,5      500 cm																					
<b>Steuerungstyp</b> <b>S7-300 32 Bit</b>	S7-300/2,0m/40      7775      0,5      200 cm																					
Frontstecker    6ES7 392-1AM00-OAAO	S7-300/3,2m/40      7172      0,5      320 cm																					
	S7-300/5,0m/40      7776      0,5      500 cm																					
<b>Steuerungstyp</b> <b>S7-400 32 Bit</b>	S7-400/2,0m/40      7777      0,5      200 cm																					
Frontstecker    6ES7 492-1AL00-OAAO	S7-400/3,2m/40      7778      0,5      320 cm																					
	S7-400/5,0m/40      7779      0,5      500 cm																					
<b>Eingangsdaten / Input data</b>																						
Frontstecker / Adapter	6ES7 392 –1AJ00-OAAO (16bit)    6ES7 392-1AM00-OAAO (32bit)    6ES7 492-1AL00-OAAO(S400)																					
Anzahl der Pole	20 polig      40 polig      48 polig																					
Anschlußart	Schraubanschluß      Option: Federzugklemmen    -F hinter Art.Nr:																					
<b>Ausgangsdaten / Output data</b>																						
Einzeladern / Farbe	H05 V-K oder LIYV mit Adernkennzeichnung    /    dunkelblau ähnlich RAL 5010																					
Anzahl	20 Einzeldrähte      40 Einzeldrähte      40 EZD																					
Querschnitt	0,5 mmq feindrätig      (0,34 0,75 bzw. 1mmq auf Anfrage )																					
Betriebsspannung / Operating voltage	300V/500V      Prüfspannung : 2 KV																					
Betriebstemperatur/Operating temperat.	-0.....+55 Grad Celsius																					