


APPOLDT GmbH D-40231 Düsseldorf	INTERFACE Am Schurfwinkel 2a	8-13	<b>S7 – 300/400 - Frontstecker</b> konfektioniert mit Einzeladern		
Anwendungsbereich :			Für S7 - SIMATIC - Steuerungen Siemens system cabling S7- 300/400		
<p>Mit den vorkonfektionierten Kabeln kann eine 16/32-Kanal- Ein- bzw. Ausgabekarte der Simatic S7- 300 / S7-400 schnell und fehlerfrei angeschlossen werden.</p> <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> <p>Die HO5V-K oder LIYV- Adern sind dunkelblau und mit einem Adernkennzeichnungssystem eindeutig beschriftet. Die Nummerierung ist auf die PIN-Belegung der Frontstecker abgestimmt.</p> <p>Alle 50 cm hält ein Kabelbinder den Kabelbaum in Form. Easy-Connect beim 40pol. Stecker. Durch leichtes drehen der Schraube um 180 ° nach links/rechts wird der Kontakt geöffnet/geschlossen. (Patent)</p> <p>Niedrige Bauform. Kein Elektroschrauber !!</p>			 <p>S7-300 / 3,2m / 20-polig 16 bit</p> <p>S7-300 / 3,2 / 4 0-polig 32 bit</p>		
<p>Schraubanschluß Siemens</p> <p>S7 - 300 Frontstecker 6ES7 392-1AJOO-OAAO 20pol. oder 392-1AJ10 Helmholtz (Standard)</p> <p>S7 - 300 Frontstecker 6ES7 392-1AMOO-OAAO 40 pol. oder 392-1AM10 Helmholtz (Standard)</p> <p>S7 - 400 Frontstecker 6ES7 492-1ALOO-OAAO 40 pol.</p>					
Systemkabel / System cabling		Typ : Type :	Art. Nr./Cat.Nr.	Querschnitt.	Länge/Length
<b>Steuerungstyp</b>	<b>S7-300 16 Bit 20 polig</b>	S7-300/2,0m/20	7173	0,5 mmq	200 cm
Frontstecker	6ES7 392 -1AJOO-OAAO	S7-300/3,2m/20	7171	0,5	320 cm
Standard	392-1AJ10	S7-300/5,0m/20	7174	0,5	500 cm
<b>Steuerungstyp</b>	<b>S7-300 32 Bit 40 polig</b>	S7-300/2,0m/40	7775	0,5	200 cm
Frontstecker	6ES7 392-1AMOO-OAAO	S7-300/3,2m/40	7172	0,5	320 cm
Standard : Easy-connect	392-1AM10	S7-300/5,0m/40	7776	0,5	500 cm
<b>Steuerungstyp</b>	<b>S7-400 32 Bit</b>	S7-400/1,5m/40	7773	0,5	150cm
Frontstecker	6ES7 492-1ALOO-OAAO	S7-400/2,0m/40	7777	0,5	200 cm
		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 -1AJOO-OAAO (16bit) 6ES7 392-1AMOO-OAAO (32bit) 6ES7 492-1ALOO-OAAO(S400)			
Anzahl der Pole		20 polig	40 polig	48 polig	
Anschlußart		Standard :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			