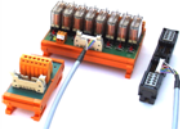


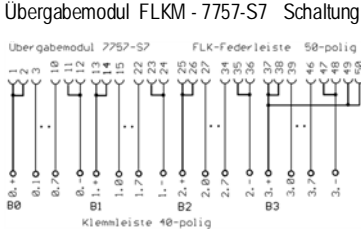
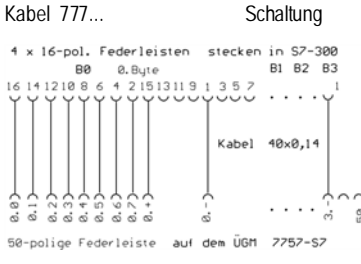
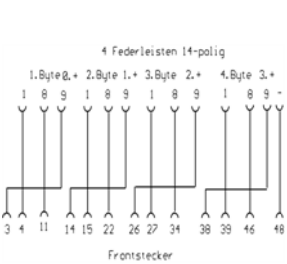


APPOLDT GmbH D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	INTERFACE 11.09	S7-300 SIMATIC Systemkabel konfektioniert	Siemens system cabling S7 300	S7-400-SIMATIC Systemkabel			
Anwendungsbereich : 7760-7766 Mit den vorkonfektionierten Kabeln kann eine 32-Kanal-Ein- bzw. Ausgabekarte der Simatic S7 300 schnell und fehlerfrei angeschlossen werden. Dazu sind 4 Einzelkabel notwendig. Die 10-pol. Rundleitungen haben an beiden Enden FLK-Steckverbinder (Female) in Schneidklemmtechnik. Auf der einen Seite wird der 16-pol. Femalestecker auf den Frontstecker gesteckt und auf der anderen Seite wird der 14-pol. IDC/FLK-Steckverbinder auf das Übergabemodul ÜGM 14 oder auf Relaisbaugruppen RM 8 gesteckt!! Energieeinspeisung erfolgt am ÜGM oder am Frontstecker. Kabel: 7771-7774 Rundkabel 40-pol. Einzeladern 0,14mmq, 32 Kanäle 1. Kabelende 50-pol. Buchsenstecker wird in Übergabemodul 7757-S7 (s. Seite 3.30) gesteckt. 2. Kabelende 4 x 16-pol. Buchsen werden auf Frontstecker der S7 gesteckt. Bytweise Beschriftung. Energieeinspeisung erfolgt am ÜGM oder am Frontstecker.	Kabel für S7 - 300 Frontstecker 6ES7 921-3AA20-OAAO  14-pol auf 16-pol. <ul style="list-style-type: none"> • Verdrahtung schnell und fehlerfrei • 1 Kabel für 8 Kanäle • geringer Platzbedarf im Kabelkanal • Kabellängen frei wählbar 	Kabel für S7 - 300 Frontstecker 6ES7 921-3AA20-OAAO 50-pol. IDC-Verbinder auf 4 x 16-pol. IDC mit Übergabemodul FLKM  FLKM - 7757-S7 Kabel an S7	Kabel für Frontstecker 6ES7492-1CLOO-OAAO 				
	 Übergabemodul FLKM - 7757-S7 Schaltung Übergabemodul 7757-S7 FLK-Federleiste 50-polig Klemmleiste 48-polig	 Kabel 777... Schaltung 4 x 16-pol. Federleisten stecken in S7-300 Kabel 48x0,14 50-polige Federleiste auf dem ÜGM 7757-S7	 4 Federleisten 14-polig Frontstecker				
Systemkabel / System cabling	Länge cm	Typ :	Art. Nr:	Typ :	Art. Nr:	Typ :	Art.Nr:
	100	S 7-300/100	7760	S 7-300/50/4x16/EZDR/100	7771	S7-400/4x14/EZDR/100	7781
	150	S 7-300/150	7761				
	200	S 7-300/200	7762	S 7-300/50/4x16/EZDR/200	7772		
	300	S 7-300/300	7764	S 7-300/50/4x16/EZDR/300	7773		
	400	S 7-300/400	7766	S 7-300/50/4x16/EZDR/400	7774	S7-400/4x14/EZDR/400	7783
Eingangsdaten / Input data							
Steckverbinder / Adapter		16-pol. Buchsenstecker in IDC-Technik		4 x 16-pol. Buchsenstecker in IDC		Frontstecker 6ES7492-1CLOO-OAAO	
Anzahl Signale		8		4 x 8		4x8	
Ausgangsdaten / Output data							
Steckverbinder/ Adapter(Schneid-Klemm)		14-pol. Buchsenstecker in IDC-Technik		50-pol. IDC-Buchsenstecker DIN 41651		4x14-pol. Bu.-Stecker DIN 41651	
Allgemeine Daten/General data							
Steuerleitung /Cable		Rundkabel 6 mm D ; 10-pol/ 0,14 qmm		Rundkabel 40x0,14mmq, 10mm d		Rundkabel 14x 0,14qmm, 6mm d	
Betriebsspannung / Operating voltage		60V dc					
Dauerstrom je Signalleitung		1 A Continuous current per signal wire					
Summenstrom max. je 4 Byte		2 A max. total current					
Betriebstemperatur/Operating temperat.		-20.....+50 Grad Celsius					
Zubehör / Accessories		Relaisbaugruppen: Seite 1.13		Übergabemodul FLKM -S7		Relaisbaugruppen Seite: 1.13	
Art. Nr:				7757-S7			
Anschlußart Eingang				FLK-Stiftleiste 50-pol.			
Anschlußart Ausgang				Federzugklemmen 2,5mmq			
Beschriftung				Bytweise			
Montage / Abmessungen				TS35 / 109x85x60mm			