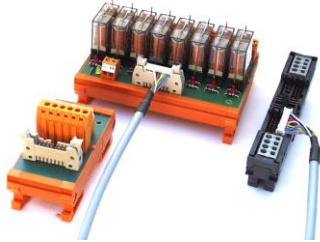

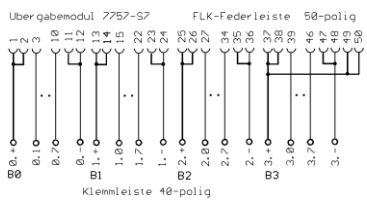

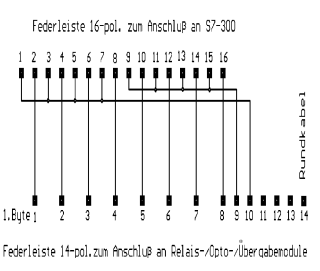


APPOLDT GmbH D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	INTERFACE	S7-300 SIMATIC Systemkabel konfektioniert	Siemens system cabling S7 300	Mitsubishi-Systemkabel			
Anwendungsbereich : 7760-7766 Mit den vorkonfektionierten Kabeln kann eine 32-Kanal-Ein- bzw. Ausgabekarte der Simatic S7 300 schnell und fehlerfrei 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. Byteweise 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 Übergabemodul FLKM - 7757-S7 Schaltung 	Splittingkabel Flachbandrundkabel 4x gesplittet  D-SUB- 37-pol. Buchse M2,5 Verschraubung HAUBE KUNSTSTOFF GERADER ABGANG Nicht geschirmtes Kabel				
	 Federleiste 16-pol. zum Anschluß an S7-300 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1. Byte 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Federleiste 14-pol. zum Anschluß an Relais-/Opto-/Übergabemodule Rundkabel	Kabel 777... Schaltung 4 x 16-pol. Federleisten stecken in S7-300 B0 0. Byte B1 B2 B3 16 14 12 10 8 6 4 2 15 13 11 9 1 3 5 7 1 Kabel 40x0,14 50-polige Federleiste auf dem ÜGM 7757-S7 0. 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8					
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		
	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		
Sonderkabel-Flachbandrundkabel	2,5m					SD37B/4X14/250	7801
Flachrundkabel 1 : 1 Umsetzung	2,5m					37-pol.Buchse auf 37-pol.Stift	7802
Eingangsdaten / Input data							
Steckverbinder / Adapter		16-pol. Buchsenstecker in IDC-Technik		4 x 16 -pol. Buchsenstecker in IDC			
Anzahl Signale		8		4 x 8			
Ausgangsdaten / Output data							
Steckverbinder/ Adapter(Schneid-Klemm)		14-pol. Buchsenstecker in IDC-Technik		50-pol. IDC-Buchsenstecker DIN 41651			
Allgemeine Daten/General data							
Steuerleitung /Cable		Rundkabel 6 mm D ; 10-pol/ 0,14 qmm		Rundkabel 40x0,14mmq, 10mm d		Flachbandrundkabel 11mm d	
Betriebsspannung/Strom / Operat. voltage		60V dc /1A Dauerstrom/2A Summenstrom					
Betriebstemperatur/Operating temperat.		-20.....+50 Grad Celsius					
Montage / Abmessungen				TS35 / 109x85x60mm			
Zubehör / Accessories		Relaisbaugruppen: Seite 1.03		Übergabemodul 7757-S7		Relaisbaugruppen Seite: 1.03	