

APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a 9-13	Mitsubishi -Systemkabel für Melsec A, A1S und Q CABLE - D37		FLK50 / EZ	Digitale I/O – Module SD37
<p>Diese Systemkabel werden auf die 32/64-kanaligen Mitsubishi E/A-Karten gesteckt, die über 37-polige D-SUB Buchsenleisten angeschlossen werden.</p> <p>Zwei Ausführungen stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemkabel als Splittingkabel mit 37-pol. D-SUB-Buchsenleiste u. vier 14-pol. Flachbandbuchsenleisten. (IDC-FLK) Anschaltung für 4 x 8 Kanäle. • Systemkabel mit 37-pol. D-SUB-Buchsenleiste und 50-poliger Flachbandbuchsenleiste . ohne Schirm IDC-Schneidklemmtechnik IEC352-4 EN 60352-4 Anschaltung : 1 x 32 Kanäle <p>Passgenaue Anschaltmodule wie Optokopplermodule / SSR-Relais oder Relaisbaugruppen RM 8/16 oder Übergabemodule ÜGM runden das Programm ab.</p> <p>Kabellängen angeben.</p>	<p>Splittingkabel</p>  <p>D-SUB-Stecker 37-pol. M2,5 Verschraubung HAUBE KUNSTSTOFF GERADER ABGANG Nicht geschirmtes Kabel</p>	<p>Systemkabel</p>  <p>D-SUB-Stecker 37-pol. M2,5 Verschraubung HAUBE KUNSTSTOFF GERADER ABGANG Nicht geschirmtes Kabel</p>	<p>E/A – Baugruppe mit Splittingkabel und diversen Anschaltmodulen</p>  <p>Relaismodule Seite: 1.22 / 1.13 Optokopplermodule : Seite: 2.36; Übergabemodul Seite 3.30 ,3.31</p>	
	 <p>4 Federleisten 14-polig 0.Byte 1.Byte 2.Byte 3.Byte QYB1P-0 Output 1-4 8 9 10 13-16 17 18 32-35 17 18 36 37 D-SUB-37-pol. Buchse</p>	 <p>QX81-I INPUT 4 Federleisten 14-polig 0.Byte 1 8 10 1 1 8 10 1 8 10 1 8 10 1-4 20-23 17 5-8 24-27 17 9-12 28-31 18 13-16 32-35 36 D-SUB-37-pol. Buchse</p>	 <p>Übergabemodul mit Kabel SD37-Buchse-SD37-Stift 1:1</p>	
Beschreibung : Length / Kabellänge m	Typ : Best.Nr. / Cat.no.	Typ : Best.Nr. Cat.no.		
4 Rundkabel Output QY 1m	D37B/4x14/1m/Y81P-0 7823			
Melsec Q Y81 P, Melsec A1S Y81 und 2m	D37B/4x14/2m/Y81P-0 7824			
Melsec A AY82EP in Standardlängen 4,5m	D37B/4x14/4,5m/Y81P-0 7822			
	6m D37B/4x14/6m/Y81P-0 7821			
	7,5m D37B/4x14/7,5m/Y81P-0 7820			
4 Rundkabel wie vor, jedoch in variablen Längen	D37B/4x14/...../Y81P-0 7825			
1 Rundkabel 50-pol. 3m		FLK50/EZ/D37B/...Y81P-0 7726		
4 Rundkabel Input QX 1m	D37B/4x14/1m/X81-I 7812			
Melsec Q Y81 , Melsec A1S X81 und 2m	D37B/4x14/2m/X81-I 7813			
Melsec A AX82 in Standardlängen 6m	D37B/4x14/6m/X81-I 7811			
	7,5m D37B/4x14/7,5m/X81-I 7810			
4 Rundkabel wie vor, jedoch in variablen Längen	D37B/4x14/...../Y81P-0 7827			
1 Rundkabel 50-pol. 3m		FLK50/EZ/D37B/...X81P-I 7728		
Sonderkabel –Flachbandrundkabel 2,5m	SD37B/4x14/250 UNC 7801 (0-3 Byte , auf Byte 3 liegt Versorgungsspannung)			
Flachrundkabel 1: 1 Umsetzung 2,5m	37-pol. Buchse auf 37-pol. Stift UNC – Verriegelung		SD37B/SD37S/250 7802	
Technische Daten / General data				
Steuerleitung /Cable 0,14 qmm Cu / AWG 26	4 Rundkabel ,5mm D,	1 Rundkabel 50-pol. 10,5mm D	1 Flachbandrundkabel 11mm	
Betriebsspannung / Operating voltage	60V dc			
Dauerstrom je Signalleitung /Continuous current	1 A Continuous current per signal wire			
Polzahl	14 FLK auf 37 D.SUB	37 D-SUB auf 50 FLK	14 FLK auf 37 D-SUB	
Betriebstemperatur/Operating temperat.	-20.....+50 Grad Celsius			
Schirmung	nein			