

| APPOLDT GmbH D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a | | INTERFACE | | Mitsubishi -Systemkabel für Melsec A, A1S und Q | | Digitale I/O – Module | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| CABLE - D37 | | FLK50/EZ | | 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> <p>? Systemkabel als Splittingkabel mit 37-pol. D-SUB-Buchsenleiste u. vier 14-pol. Flachbandbuchsenleisten. (IDC-FLK) Anschaltung für 4 x 8 Kanäle.</p> <p>? 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> <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>Übergabemodul mit Kabel SD37-Buchse-SD37-Stift 1:1</p> | |
| Beschreibung : Length / Kabellänge m | | Typ : Best.Nr. / Cat.no. | | Typ : Best.Nr. Cat.no. | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Rundkabel wie vor, jedoch in variablen Längen | | D37B/4x14/...../Y81P-0 7825 | | FLK50/EZ/D37B/.....Y81P-0 7726 | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Rundkabel wie vor, jedoch in variablen Längen | | D37B/4x14/...../Y81P-0 7827 | | FLK50/EZ/D37B/.....Y81P-0 7726 | | | | | |
| 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, 7 Litzen Cu-verzinkt | | 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/37 D.SUB | | 37 D-SUB/50 FLK | | 14 FLK/ 37 D-SUB | | | |
| Betriebstemperatur/Operating temperat. | | -20.....+50 Grad Celsius | | | | | | | |
| Schirmung | | nein | | | | | | | |