▼ホームページへのアクセスは | MEEFAN

MELSECマイナスコモン入力用

FA-CBL**DMFX



ここが特長

- ■MELSEC-Q、AnSシリーズのD-Sub37Pコ ネクタ式のマイナスコモン入力ユニットと MELSEC専用の32点変換ユニットとの接続に 使用します。
- ■汎用の40P変換ユニットには使用できません。

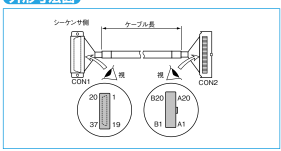
関連資料

一般仕様 16-1

仕様

項 目	仕 様		
シーケンサ側コネクタ	1658612-1、747275-1:タイコエレクトロニクスアンプ(株)		
ユ ニット 側 コ ネ ク タ	D7940-7500SC、D3448-7940:住友3M(株)		
使 用 ケ ー ブ ル	丸形40芯ケーブル(黒色)		
導 体 構 成	7/0.127 本/mm(AWG#28)		
絶 縁 体 外 径	0.88mm		
ケーブル外径、色	9.5mm(標準)、黒色		
定格電流	1A		
導 体 抵 抗(20℃)	0.232Ω/m以下		
絶 縁 耐 圧	AC500V 1分間		
絶 縁 抵 抗	5MΩ-km以上		
U L 規 格 (ケ ー ブ ル 部)	UL STYLE NO 2464 80°C 300V		
構 造 図	ケーブル外皮 対燃線 絶縁体 導体 海体		

外形寸法図



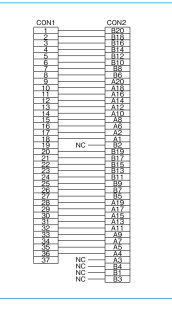
○:仕込生産品、△:受注生産品 ケーブル長 質 量 標準価格 納期

FA-CBL05DMFX	0.5m	約110g	3,400円	0
FA-CBL10DMFX	1m	約160g	3,600円	0
FA-CBL20DMFX	2m	約270g	4,000円	0
FA-CBL30DMFX	3m	約390g	4,500円	0
FA-CBL50DMFX	5m	約610g	5,300円	0
FA-CBL100DMFX	10m	約1190g	7,800円	△ 15E

(D-Sub37P⇔MIL40P)

接続図

形名



MELSECソース出力用

(D-Sub37P⇔MIL40P)

FA-CBL**DMFY



ここが特長

- ■MELSEC-Q、AnSシリーズのD-Sub37Pコネ クタ式のソースタイプ出力ユニットとMELSEC 専用の32点変換ユニットとの接続に使用しま
- ■汎用の40P変換ユニットには使用できません。

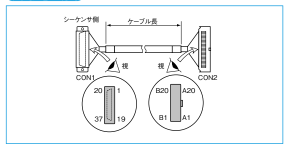
関連資料

一般仕様 16-1

仕様

項目	仕 様						
シーケンサ側コネクタ	1658612-1、747275-1:タイコエレクトロニクスアンプ(株)						
ユニット側コネクタ	D7940-7500SC、D3448-7940:住友3M(株)						
使 用 ケ ー ブ ル	丸形40芯ケーブル(黒色)						
導 体 構 成	7/0.127 本/mm(AWG#28)						
絶 縁 体 外 径	0.88mm						
ケーブル外径、色	9.5mm(標準)、黒色						
定格 電流	1A						
導 体 抵 抗(20℃)	0.232Ω/m以下						
絶 縁 耐 圧	AC500V 1分間						
絶 縁 抵 抗	5MΩ-km以上						
U L 規 格 (ケ ー ブ ル 部)	UL STYLE NO 2464 80°C 300V						
構 造 図	ケーブル外皮 対燃線 絶縁体 導体 ・						

外形寸法図



○:仕込生産品、△:受注生産品 ケーブル 巨 暦 景 一種淮価枚 幼期

/V II	J J / D LC	~ _	120 T IMI I II	44.3743
FA-CBL05DMFY	0.5m	約110g	3,600円	0
FA-CBL10DMFY	1m	約160g	3,800円	0
FA-CBL20DMFY	2m	約270g	4,200円	0
FA-CBL30DMFY	Зm	約390g	4,700円	0
FA-CBL50DMFY	5m	約610g	5,500円	0
FA-CBL100DMFY	10m	約1190g	8,000円	△ 15日

接続図

