

インターフェイス端子台 (棒端子)

Webなら漏液検出機器を多数掲載!

フェニックス・コンタクト

UM45シリーズ 欧型コネクタ端子台 (5mmピッチネジクランプ) MIL



付属ロックレバー

ココが
特長

ネジクランプ式のMILコネクタ搭載の端子台

- MIL-C-83503コネクタに対応するネジクランプ式端子台
- コネクタ端子台の極数は10、14、16、20、26、34、40、50、64から選択可能
- 大小2種類のロックレバーが付属します。接続するMILコネクタに、ストレンリリーフがある場合は大を、ない場合は小さい方をお使いください。



ご注意

・コネクタのスロット(極性ガイド)は1コのタイプです。

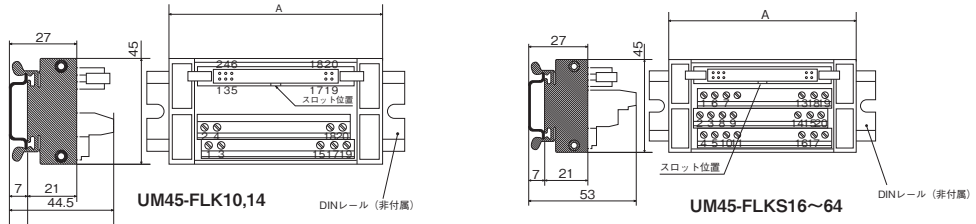
2D CAD PLC センサー 信号用

在庫品

CAD

RoHS

外形図



(単位: mm)

リレー

PLC

インバータ

タッチパネル (PLC用)

タイマ・カレンダタイマ

カウンタ

メータ

スイッチ

小型表示灯

パイロットランプ

積層信号灯

表示灯

警報機・ブザー

端子台



型番	芯数	1台単位			重量 (g)	寸法A (mm)
		¥通常単価 1~9台	¥スライド単価 10~19台 20~49台			
UM45-FLK10	10	2,170	1,960	1,870	75.00	54
UM45-FLK14	14	2,530	2,280	2,170	75.90	59
UM45-FLKS16	16	2,690	2,430	2,310	88.00	62
UM45-FLKS20	20	2,810	2,530	2,410	88.00	67
UM45-FLKS26	26	3,420	3,080	2,930	113.50	75
UM45-FLKS34	34	3,790	3,420	3,250	118.00	85
UM45-FLKS40	40	4,280	3,860	3,670	140.10	95
UM45-FLKS50	50	5,010	4,510	4,290	141.50	110
UM45-FLKS64	64	6,720	6,050	5,750	182.40	136



Order
注文例

型番
UM45-FLKS16

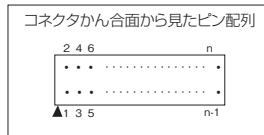
共通仕様

項目	仕様
コネクタタイプ	MILコネクタ
定格電圧	AC/DC60V
定格電流	1A
耐電圧	AC2500V 1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V)
適用電線	1.5mm ² /AWG16
締付トルク	0.5N・m
周囲温度	-20℃~+50℃

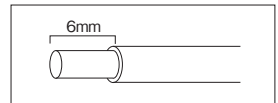
材質

端子台	ポリアミドPA UL94-V2
ケース	PVC
基板	ガラスエポキシ1.6t

コネクタピン配列



電線ストリップ長さ



端子台ネジ配列

TOP VIEW

UM45-FLK10	2 4 6 8 10 1 3 5 7 9	UM45-FLKS34	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34
UM45-FLK14	2 4 6 8 10 12 14 1 3 5 7 9 11 13	UM45-FLKS40	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 36 37 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 38 39 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34 35 40
UM45-FLKS16	1 6 7 12 13 2 3 8 9 14 15 4 5 10 11 16	UM45-FLKS50	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 36 37 42 43 48 49 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 38 39 44 45 50 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34 35 40 41 46 47
UM45-FLKS20	1 6 7 12 13 18 19 2 3 8 9 14 15 20 4 5 10 11 16 17	UM45-FLKS64	1 6 7 12 13 18 19 24 25 30 31 36 37 42 43 48 49 54 55 60 61 2 3 8 9 14 15 20 21 26 27 32 33 38 39 44 45 50 51 56 57 62 63 4 5 10 11 16 17 22 23 28 29 34 35 40 41 46 47 52 53 58 59 64
UM45-FLKS26	1 6 7 12 13 18 19 24 25 2 3 8 9 14 15 20 21 26 4 5 10 11 16 17 22 23		