

フェニックス・コンタクト

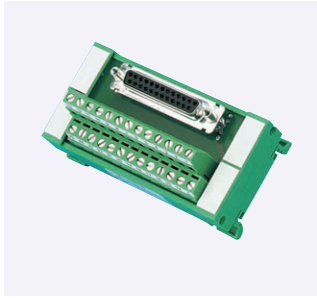
UM45シリーズ 欧型コネクタ端子台 (5mmピッチネジランプ) D-sub

CE対応 信号用 センサー 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS



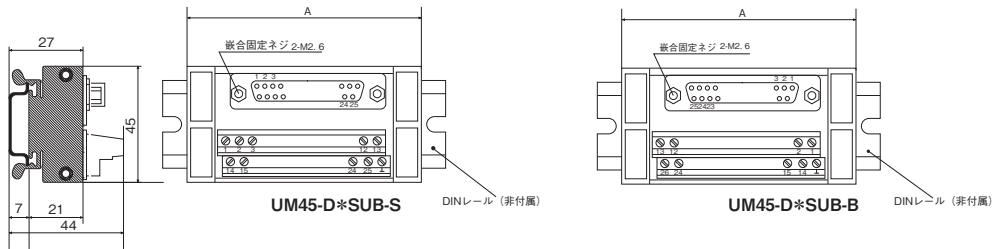
ココが特長

ネジランプ式のD-subコネクタ搭載の端子台

- D-subコネクタに対応するネジランプ式端子台
- コネクタ端子台の極数は9、15、25、37、50で、それぞれのD-subコネクタをオス(S)・メス(B)の両タイプから選択可能

外形図

(単位: mm)



インターフェイス端子台(丸・Y)

インターフェイス端子台(棒端子)

センサーターミナル

1台単位



型番	芯数	¥通常単価			重量 (g)	寸法A (mm)
		1~9台	10~19台	20~49台		
UM45-D9SUB-S	9(オス)	2,780	2,510	2,390	77.00	54
UM45-D9SUB-B	9(メス)	2,780	2,510	2,390	82.30	
UM45-D15SUB-S	15(オス)	3,240	2,920	2,780	91.50	65
UM45-D15SUB-B	15(メス)	3,240	2,920	2,780	95.10	
UM45-D25SUB-S	25(オス)	4,230	3,810	3,620	106.20	90
UM45-D25SUB-B	25(メス)	4,230	3,810	3,620	120.08	
UM45-D37SUB-S	37(オス)	4,860	4,380	4,170	137.00	121
UM45-D37SUB-B	37(メス)	4,860	4,380	4,170	149.40	
UM45-D50SUB-S	50(オス)	8,030	7,230	6,870	174.00	156
UM45-D50SUB-B	50(メス)	8,030	7,230	6,870	181.90	



Order 注文例

型番

UM45-D9SUB-S

共通仕様

項目	仕様
コネクタタイプ	D-subコネクタ
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	2.5A
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

接続方法

手動ドライバ使用時
SZFO-0.4-2.5



電線ストリップ長さ



端子台ネジ配列 (TOP VIEW)

UM45-D 9SUB/S	1 2 3 4 5 6 7 8 9 ↓	UM45-D 37SUB/S	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 ↓
UM45-D 9SUB/B	5 4 3 2 1 9 8 7 6 ↓	UM45-D 37SUB/B	19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 ↓
UM45-D 15SUB/S	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ↓	UM45-D 50SUB/S	1 2 18 3 4 20 5 6 22 7 8 24 9 10 26 11 12 28 13 14 30 15 16 32 17 ↓ 34 35 19 36 37 21 38 39 23 40 41 25 42 43 27 44 45 29 46 47 31 48 49 33 50 ↓
UM45-D 15SUB/B	8 7 6 5 4 3 2 1 15 14 13 12 11 10 9 ↓	UM45-D 50SUB/B	17 16 33 15 14 31 13 12 29 11 10 27 9 8 25 7 6 23 5 4 21 3 2 19 1 ↓ 50 49 32 48 47 30 46 45 28 44 43 26 42 41 24 40 39 22 38 37 20 36 35 18 34 ↓
UM45-D 25SUB/S	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 ↓		
UM45-D 25SUB/B	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 ↓		