

ブロック端子台 (棒端子式)

Webなら制御機器23万点以上取扱い!

フェニックス・コンタクト

2列タイプ (35mmDINレール用)



UK2.5N

CSA UL 300V 600V 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

CAD
RoHS

ココが特長

欧州規格の定番ブロック端子台

- DIN規格35mm幅レールに取り付けて使用する電線ネジ締め式の端子台です。
- レールへの取り付けは、レールの途中からワンタッチではめ込むことができ、取り外しもマイナスドライバーを使って簡単に行えます。
- 締め付けネジが端子台の外側にはみ出さないため、安全に使用できます。
- 同機能の圧着端子付端子台に比べ、コンパクトな設計になっています。

関連商品

型番	①接地端子台	②エンドプレート	③終端止め	④記名板	⑤ブリッジバー	⑥DINレール
UK2.5N	USLKG2.5	D-UK2.5	E-UK	ZB5	EBL2-5、3-5、10-5	NS35-7.5
UK3N	USLKG3	D-UK4-10		ZB6	EBL2-6、3-6、10-6	
UK5N	USLKG5					

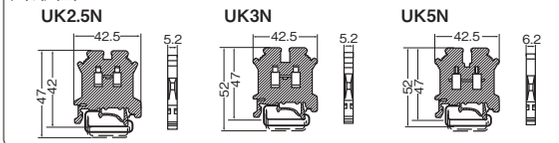
関連商品説明

- ①接地端子台 — DINレール NS35-7.5との併用により、電線接続部からNS35-7.5レールまで導通させることができます。 **0436ページ**
- ②エンドプレート — 端子台の終端部絶縁用です。 **0449ページ**
- ③止め具 — 端子台の終端に固定用として使います。 **0451ページ**
- ④記名板 — 油性マジックなどで、自由にマーキングができます。 **0453ページ**
- ⑤ブリッジバー — 端子間の短絡用に使います。 **0447ページ**
- ⑥DINレール — 端子台を取り付けます。 **01122ページ**
- ドライバー-SZF1-0.6-3.5 — 専用ドライバーをお使いになれば、作業性が向上します。

定格

型番	定格電圧		定格電流		定格ケーブル断面積		重量 (g)
	UL定格	UL/CSA定格	UL定格	UL/CSA定格	UL定格	UL/CSA定格	
UK2.5N	AC300V	AC300V	20A	20A	AWG30~12	AWG28~12	6.50
UK3N	AC600V	AC600V	20A	20A	AWG28~12	AWG28~12	7.72
UK5N	AC600V	AC600V	30A	40A	AWG30~10	AWG28~10	9.23

外形図



1個単位



型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
UK2.5N	220	120	115	110
UK3N	230	130	125	120
UK5N	240	140	135	130



型番
UK5N

フェニックス・コンタクト

2列タイプ (15mmDINレール用)



MBK2.5-E

CSA UL 300V 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

CAD
RoHS

ココが特長

欧州規格、15mm幅のレール用

- DIN規格15mm幅レールに取り付けて使用する電線ネジ締め式の端子台です。
- レールへの取り付けは、レールの途中からワンタッチではめ込むことができ、取り外しもマイナスドライバーを使って簡単に行えます。
- 締め付けネジが端子台の外側にはみ出さないため、安全に使用できます。
- 同機能の圧着端子式端子台に比べ、コンパクトな設計になっています。

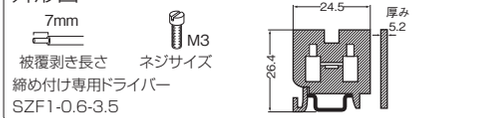
関連商品

品名	型番	掲載ページ
①端子台	MBK2.5-E	本ページ
②エンドプレート	D-MBK2.5-E	0449ページ
③止め具	E-MK	0451ページ
④記名板	BN-WH	0453ページ
⑤ブリッジバー	EB*5	0447ページ
⑥15mmDINレール	NS15	01122ページ
⑦接地端子台	MBK2.5-E-PE	本ページ

定格

規格	定格電圧	定格電流	適合電線サイズ		
			単線	撚線	AWGサイズ
UL定格	300V	20A	-	-	AWG30~12
CSA定格	300V	20A	-	-	AWG28~12

外形図



仕様

	型番	MBK2.5-E
接続性能	単一ケーブル接続容量	
	単線	0.2 ~2.5
	より線	0.2 ~2.5
	棒端子付きより線 (絶縁スリーブなし)	0.25 ~2.5
	棒端子付きより線 (絶縁スリーブ付き)	0.25 ~2.5
	AWG	24~12
	複数ケーブル線接続 (同一サイズの電線2本接続)	
	単線	2×0.2~2×0.75
	より線	2×0.2~2×0.75
	棒端子付きより線 (絶縁スリーブなし)	2×0.25~2×0.75
挿入口ゲージサイズ (IEC947-1)	A3	
むき線長さ	7mm	
推奨締付トルク	0.6~0.8Nm	

1個単位



型番	品名	重量 (g)	¥通常単価		¥スライド単価	
			1~4個	5~9個	10~19個	20個~
MBK2.5-E	端子台	4.40	230	130	125	120
MBK2.5-E-PE	接地端子台	5.61	640	540	535	530



型番
MBK2.5-E

エンドプレート

Webならソレノイド関連機器を掲載!

IDEC

エンドプレート BN、BNH用



- ココが特長**
- BN、BNHシリーズの側板です。
 - BN、BNHタイプ端子台専用のエンドプレートです。
 - 端子台1ブロックにつき1枚必要になります。

在庫品

RoHS

規格表

型番	厚み(mm)	重量(g)	適合端子台 ○403ページ
BNE15W	5.0	3	BN15*、BNH15*
BNE30W	5.0	3	BN30W、BNH30W

1個単位



型番	¥パラチャージ	¥通常単価	¥スライド単価	
	1~29個	30~49個	50~99個	100個~
BNE15W		60	45	17
BNE30W	+¥100/個	80	60	27

部 1~29個のご注文は通常単価+パラチャージを申し受けます。
 【計算例】 BNE15W を2個ご注文の場合
 (通常単価60円+パラチャージ100円)×2個=320円

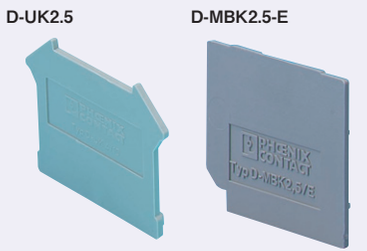


Order
注文例

型番
BNE15W

フェニックス・コンタクト

エンドプレート



- ココが特長**
- D-MBK2.5-Eは端子台MBK2.5-Eの専用エンドプレートです。
 - D-UK2.5は端子台UK2.5Nの、D-UK4-10は端子台UK3N、UK5Nのエンドプレートです。

在庫品

RoHS

仕様

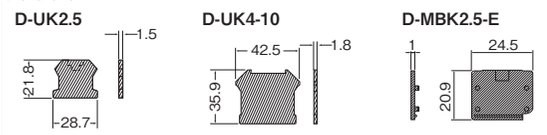
材質	ポリアミド6.6、UL94V-2
使用温度範囲	-40℃~+100℃
色	灰色



Order
注文例

型番
D-UK4-10

外形図



1個単位

型番	適合端子台	重量(g)	¥通常単価	¥スライド単価	
			1~19個	20~29個	30~99個
D-MBK2.5-E	MBK2.5-E	0.58	90	84	80
D-UK2.5	UK2.5N	1.68	60	53	50
D-UK4-10	UK3N・UK5N	2.56	60	53	50

ワゴ

エンドプレート

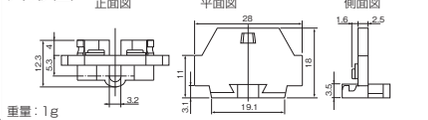


- ココが特長**
- 端子台の連結した端を埋める側板です。
 - ブロック式端子台(○438ページ)専用のエンドプレートです。
 - 2線式、4線式共用です。
 - 多連タイプには、1枚付属しております。
 - 単体タイプを組み合わせると端子台を構成する場合に、1枚必要となります。

在庫品

RoHS

外形図



1個単位

型番	¥通常単価	¥スライド単価		
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
261-361	120	20	19	18

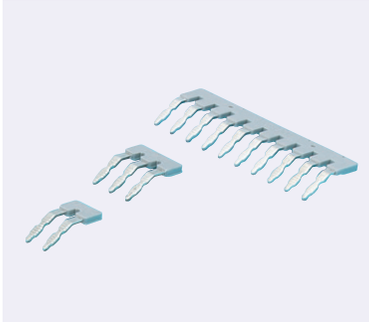


Order
注文例

型番
261-361

フェニックス・コンタクト

ショートバー



ココが特長

欧州規格端子台用ショートバーです。

●EBL*-5は、電線ネジ締め式端子台MBK2.5-E、UK2.5N、UK3N、EB*-6はUK5N専用の端子間短絡用ショートバーです。

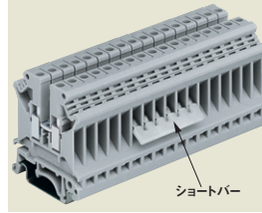
2D CAD

在庫品

CAD

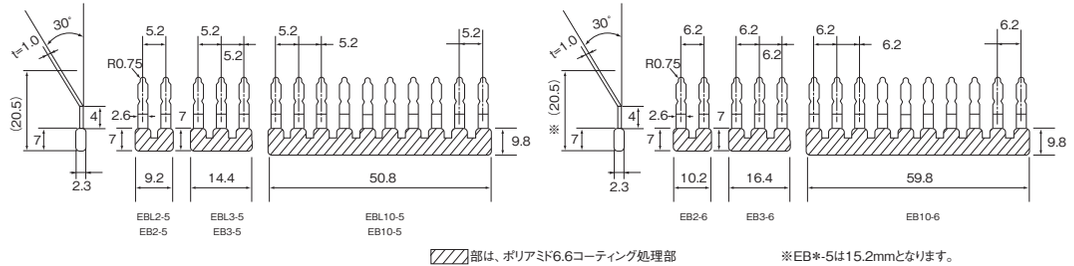
RoHS

使用例



外形図

(単位: mm)



斜線部は、ポリアミド6.6コーティング処理部

EB-5は15.2mmとなります。

1個単位



型番	連数	重量 (g)	適合端子台	1個単位		
				¥通常単価 1~19個	¥スライド単価 20~29個	¥スライド単価 30~99個
EBL2-5	2	0.94	UK2.5N・UK3N ○435ページ	40	32	29
EBL3-5	3	1.29		60	53	49
EBL10-5	10	2.53		150	137	132
EB2-6	2	1.10	UK5N ○435ページ	60	53	53
EB3-6	3	1.68		90	83	77
EB10-6	10	6.08		230	217	211
EB2-5	2	0.44	MBK2.5-E ○435ページ	70	66	62
EB3-5	3	0.66		110	103	98
EB10-5	10	2.53		290	272	256



Order
注文例

型番
EBL10-5

ミスミのモーションコントローラ

■特長

- ・4軸のモータ制御とI/O制御をワンボードに搭載したコンパクトボディ
- ・パルス列で各社ステッピングモータやサーボモータと接続
- ・ミスミのタッチパネルGX7と接続

■用途

位置決め制御、軸ロボット制御、I/O制御、パレタイズ制御



140W×115D×25H

MC-MPC



検索

