



Think Automation and beyond...

NEWS RELEASE

2007年8月24日
No. 広07度-08

“ねじアップ形ターミナルブロック(端子台)3機種”新発売。

ねじアップ構造により、常に配線待機状態！

仮止め作業も可能で、配線作業の効率化を実現。

IDEC株式会社(社長:船木俊之)は、ねじアップ作業不要でワンプッシュで丸圧着端子の仮止めができ、配線作業の効率アップを実現した「BN1U形/ねじアップ形ターミナルブロック(端子台)」3機種を開発し、9月3日(月)より発売いたします。

[主な特長]

- * 端子部ねじは常に上がった配線作業待機状態の“ねじアップ形”。ねじの脱落・紛失が無く、特に丸圧着端子がスピーディーに装着でき、配線作業効率が大幅アップ。
- * 仮止め可能な構造により、設置工事・保守時の利便性向上
- * ねじサイズは「M3、M3.5、M4」の3機種を用意。
- * 3機種は同一高さを実現。ターミナルカバー・マークシートの連続使用が可能。
- * 端子間ピッチは「M3：7mm、M3.5：8mm、M4：11mm」
- * 端子台の使いやすさを追求して、35mm幅のDIN及び30mm幅のC形レールのどちらでも装着できるマルチレール設計。
- * マイナスドライバーで1極単位の取外し可能。
- * UL94V-0グレードの難燃樹脂採用。
- * UL/CSAの認証品及びEN規格適合品で、国内はもちろん、欧州、米国をはじめ世界各国への輸出装置に安心して搭載可能。
- * ULにおけるフィールドワイヤリング(FW2)承認。
- * RoHS指令対応品で環境配慮設計。
 - ・ EU指令 2002/95/EC に基づいて対応。
(特定物質-鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、PBB、PBDE)

[主な仕様]

* 定格絶縁電圧・通電電流

	J I S 定格	U L ・ C S A 定格	E N 定格
B N 1 U - 1 6 W	600V・16A	600V・15A	660V・16A
B N 1 U - 2 0 W	600V・21A	600V・15A	660V・22A
B N 1 U - 4 0 W	600V・40A	600V・35A	660V・38A

[標準価格／税別]

B N 1 U - 1 6 W	:	50個入り	3300円
B N 1 U - 2 0 W	:	50個入り	3300円
B N 1 U - 4 0 W	:	50個入り	4640円

[販売目標]

初年度 700万極／年

以 上

* 製品に関するお問い合わせ先 TEL (06)6398-2504

(製品戦略部／インダストリアル製品担当) 牧本宛に願います。

* 全般に関するお問い合わせ先 TEL (06)6398-2505 (広報担当) 村上宛に願います。