

DIN Rail Terminal Block DINレール取付ネジ式タイプ

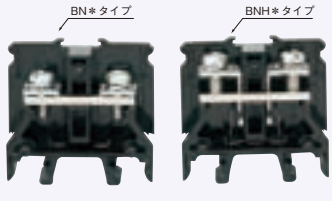


BNシリーズ(1段・セルフアップ、タッチダウン)

RoHS

セルフアップ式

タッチダウン式



ココが特長

汎用DINレール取付ブロック端子台です。

- BN、BNHタイプ共に、DIN規格35mm幅レールに1ブロック単位で取り付け、取り外しが可能です。
- BNHタイプは圧着端子の締め付けネジが、圧着端子を仮止めできる構造になっています(下図をご参照ください)。



ご注意

- ・セルフアップ式→端子ネジを緩めると導通からはずれるタイプで、圧着端子接続用として一般的なものです。
- ・タッチダウン式→BNH配線方法(下図)を参照ください。
- ・アクセサリは含みません。下記関連商品を参照ください。



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~50個 翌日(当日)

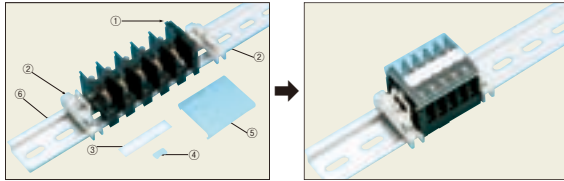
51個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

ユニット構成

○番号の名称は、下記表参照。



関連商品

型式	①エンドプレート	②止め金具	③記名板	④記名板固定片	⑤絶縁保護カバー	⑥DINレール
タイプ	No.	⑤108	⑤108	⑤109	⑤109	⑦613
BN	15MW	BNE15W	BNL6	BNM7	BNM3	BNC23
	15LW	BNE15W				MRB
	30W	BNE30W				
BNH	15MW	BNE15W	BNL6	BNM7	BNM3	BNC230
	15LW	BNE15W				
	30W	BNE30W				

*④記名板固定片の使用法 ⑤109ページ

共通仕様

		UL	File No.E78117	CSA TUV	File No.LR64803 License No.R9551701
定格電圧		AC, DC600V			
耐電圧		AC2500V, 1分間			
絶縁抵抗		100MΩ以上(DC500V)			
周囲温度		-25℃~+55℃			
相対湿度		45~85%			
材質	本体	PPE樹脂, UL94V-0			
	導電金具	黄銅(ニッケルメッキ)			
	端子ネジ	亜鉛メッキ三価クロメート			
準拠規格		JIS C 2811			

適応圧着端子

(単位:mm)

端子台	BN15MW, BNH15MW	BN15LW, BNH15LW	BN30W, BNH30W
適応圧着端子(mm)	φ3.2min. 5max. 3.3min.	φ3.6min. 5max. 4min.	φ4.2min. 6max. 4.5min.
③703			

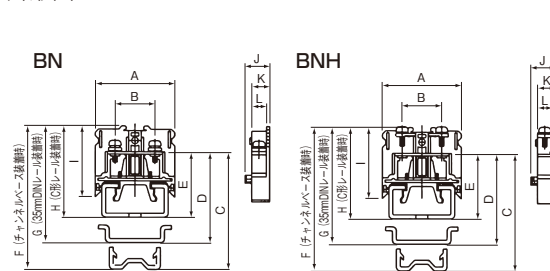
仕様

型式	締付ネジ	締付トルク	端子間ピッチ	端子種別	適合電線(mm ²)	UL・CSA認定仕様			適合圧着端子仕様	
						電圧(V)	電流(A)	適合電線(AWG)	サイズ	最大取付個数
BN15MW	M3	0.5N・m	8.0mm	セルフアップ式	1.25(2)*	600	10	22~24	2	1.25-3(2-3)
BN15LW	M3.5	0.8N・m	10.5mm		2		15	2-3.5		
BN30W	M4	1.2N・m	12.0mm		5.5		30	18~10		1.25-4~5.5-4
BNH15MW	M3	0.5N・m	8.0mm	1.25(2)*	10		22~14	1.25-3(2-3)		
BNH15LW	M3.5	0.8N・m	10.5mm	2	15		2-3.5			
BNH30W	M4	1.2N・m	12.0mm	5.5	30		18~10	1.25-4~5.5-4		

*2mm²max. この数値はJIS規格に準拠しておりません。

外形図

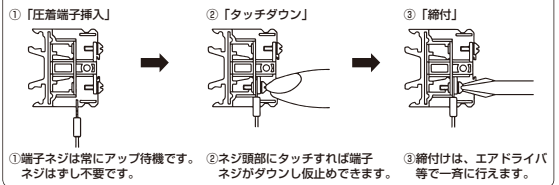
(単位:mm)



*C形レール、チャンネルベースの当カタログでの取り扱いはありません。

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
BN15MW	38.0	18.0	24.5	23.5	29.5	36	35	41	32.5	11.3	8.0	6.7
BN15LW		18.0	24.5	23.5	29.5	36	35	41	32.5	11.3	8.0	6.7
BN30W		19.4	26.4	25.4	31.4	39	38	44	35.5	15.8	12.0	9.6
BNH15MW	38.0	18.0	24.5	23.5	29.5	36	35	41	32.5	11.3	8.0	6.7
BNH15LW		18.0	24.5	23.5	29.5	36	35	41	32.5	11.3	8.0	6.7
BNH30W		19.4	26.4	25.4	31.4	39	38	44	35.5	15.8	12.0	9.6

BNH(タッチダウンタイプ)配線方法



①端子ネジは常にアップ待機です。②ネジ頭部にタッチすれば端子ネジがダウンし仮止めできます。③締め付けは、エアドライバ等で一気に済ませます。



型式	パラチャージ	基準単価	スライド単価	重量(g)
BN15MW	+¥200/個	10~19個 ¥49	20~49個 ¥48	50個~ ¥47
BN15LW		10~19個 ¥49	20~49個 ¥48	50個~ ¥47
BN30W		10~19個 ¥68	20~49個 ¥67	50個~ ¥66
BNH15MW		10~19個 ¥55	20~49個 ¥54	50個~ ¥53
BNH15LW		10~19個 ¥55	20~49個 ¥54	50個~ ¥53
BNH30W		10~19個 ¥78	20~49個 ¥77	50個~ ¥76

■部 1~9個のご注文は基準単価+パラチャージを申し受けます。

【計算例】 BN15MW を2個ご注文の場合
(基準単価49円+パラチャージ200円)×2個=498円

パラチャージに関しては ①0101ページ



Order
注文例

型式	BNH15MW
----	---------

端子台

ブロック端子台

コネクタ端子台
(圧着端子タイプ)

コネクタ端子台
(欧州タイプ)

コネクタ端子台
(欧州タイプ)・
パネ

コネクタ変換
ターミナル

コモン端子台

ブロック端子台