

# DINレール取付ネジ式タイプ

## ショートバー

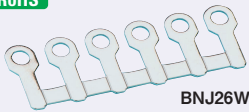


端子台

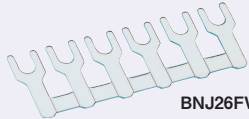
ブロック端子台

渡り金具

RoHS



BNJ26W



BNJ26FW

ココが  
特長

### BN、BNH向けショートバー

- 端子間の短絡用部品です。
- 端子間のピッチと、渡り金具の形状(丸型かY型)を確認の上、使用してください。



Delivery  
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~20個 翌日(当日)

21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

仕様

定格電圧	AC、DC600V
定格電流	BNJ26、46 20A BNJ56 30A
材質	黄銅ニッケルメッキ

規格表

型式	極数	端子間ピッチ(mm)	重量(g)	適合端子台 <a href="#">02069,2071ページ</a>
BNJ26W	6	8	3	BN15MW
BNJ26FW				BNH15MW
BNJ46	6	10.5	5	UK15
BNJ46F				BN15LW
BNJ56	6	12	6	BNH15LW
BNJ56F				BN30W
				BNH30W



型式	パラチャージ	基準単価	スライド単価
	1~29個	30~99個	100個~
BNJ26W	+¥100/個	¥87	¥84
BNJ26FW		¥87	¥84
BNJ46		¥87	¥84
BNJ46F		¥87	¥84
BNJ56		¥94	¥91
BNJ56F		¥94	¥91

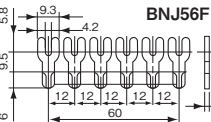
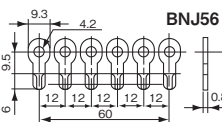
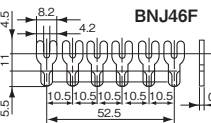
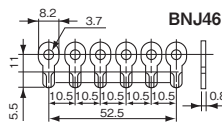
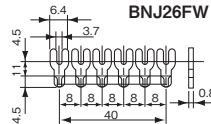
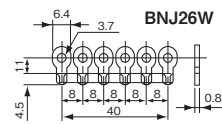
部 1~29個のご注文は基準単価+パラチャージを申し受けます。  
【計算例】 BNJ26W を2個ご注文の場合  
(基準単価87円+パラチャージ100円)×2個=374円  
パラチャージに関しては [0101ページ](#)



Order  
注文例 **BNJ46F**

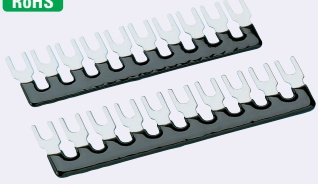
外形図

(単位: mm)



渡り金具(ビニルコーティングタイプ)

RoHS



ココが  
特長

### ビニルコーティング付きの安全タイプ

- 端子間の短絡用部品で、塩化ビニルコーティング処理により端子台への取り付け後、導通部分がむき出しにならないため安全に使用できます。
- 端子間ピッチは7mmと7.62mmの2種類で、センサーの接続時に共通線(共通線)の渡りを取る場合に最適です。



Delivery  
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~20個 翌日(当日)

21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

仕様

定格電圧	AC、DC300V
定格電流	10A
耐電圧	AC1500V 1分間
周囲温度	-40℃~+80℃
材質	黄銅ニッケルメッキ 塩化ビニルコーティング処理



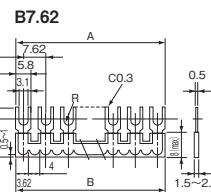
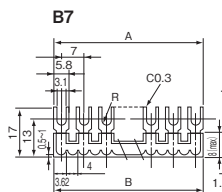
型式	極数	基準単価		スライド単価	重量(g)
		1~29個	30~99個	100~199個	
B7	2	¥90	¥78	¥73	0.65
	4	¥140	¥132	¥124	1.44
	6	¥180	¥167	¥164	2.07
	8	¥230	¥219	¥215	3.06
	10	¥300	¥287	¥267	3.97
B7.62	2	¥150	¥142	¥134	0.73
	4	¥190	¥179	¥166	1.64
	6	¥230	¥211	¥198	2.38
	8	¥270	¥254	¥238	2.84
	10	¥300	¥287	¥267	3.88



Order  
注文例 **B7.62** - **6**

外形図

(単位: mm)



規格表

型式	極数	カバー色	端子間ピッチ(mm)	適合端子台	A(mm)	B(MAX)(mm)
B7	2	黒	7	UK10 <a href="#">02069ページ</a>	12.8	12.62
	4			UK210 <a href="#">02070ページ</a>	26.8	26.62
	6			RTK-10M <a href="#">02082ページ</a>	40.8	40.62
	8				54.8	54.62
	10				68.8	68.62
B7.62	2	黒	7.62	ML-40SSEXF* <a href="#">02083ページ</a>	13.42	13.24
	4			PCN-**-* <a href="#">02010~ページ</a>	28.66	28.48
	6				43.9	43.72
	8				59.14	58.96
	10				74.34	74.16

2010.7  
2011.6

2074