

ショートバー

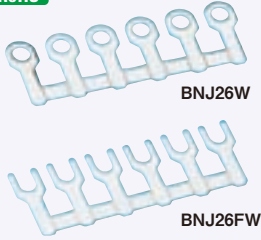


端子台

ブロック端子台

渡り金具

RoHS



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込みください。

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 05105~5107ページ
BNJ26W	6	8	3	BN 15MW
BNJ26FW				BNH 15MW
BNJ46	6	10.5	5	UK 15
BNJ46F				BN 15LW
BNJ56				BNH 15LW
BNJ56F	6	12	6	BN 30W BNH 30W



型式	パラチャージ	標準単価	スライド単価	
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
BNJ26W	+¥100/個	¥187	¥177	¥168
BNJ26FW		¥187	¥177	¥168
BNJ46		¥187	¥177	¥168
BNJ46F		¥187	¥177	¥168
BNJ56		¥194	¥184	¥174
BNJ56F		¥194	¥184	¥174

■部 1~29個のご注文は標準単価+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
(標準単価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](#)

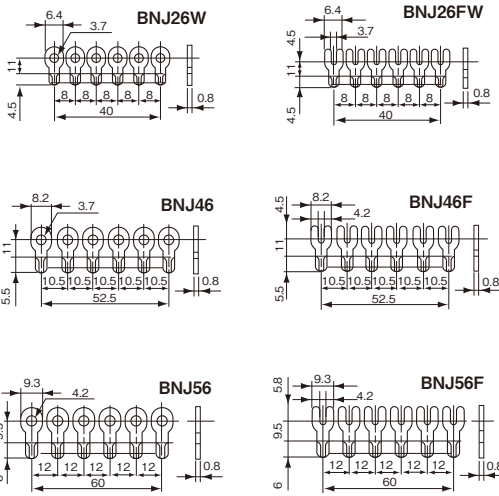


Order 注文例

型式	BNJ46F
----	--------

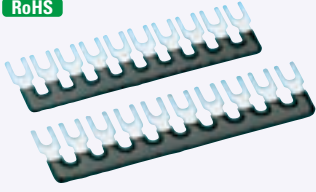
外形図

(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コン線(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込みください。

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	標準単価		スライド単価		重量(g)
		1~4個	5~9個	10~19個	20個~	
B7	2	¥190	¥90	¥78	¥73	0.65
	4	¥240	¥140	¥132	¥124	1.44
	6	¥280	¥180	¥167	¥164	2.07
	8	¥330	¥230	¥219	¥215	3.06
	10	¥400	¥300	¥287	¥267	3.97
B7.62	2	¥250	¥150	¥142	¥134	0.73
	4	¥290	¥190	¥179	¥166	1.64
	6	¥330	¥230	¥211	¥198	2.38
	8	¥370	¥270	¥254	¥238	2.84
	10	¥400	¥300	¥287	¥267	3.88

¥*** 新価格 適用開始時期に関しては [0101ページ](#)

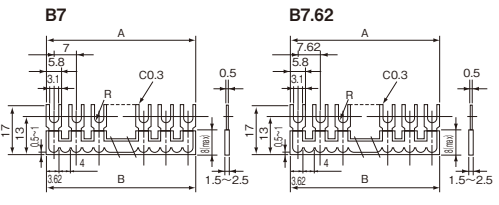


Order 注文例

型式	B7.62	極数	6
----	-------	----	---

外形図

(単位: mm)



規格表

型式	極数	カ(一部)	電子間ピッチ(mm)	適合端子台	A(mm)	B(MAX)(mm)
B7	2	黒	7	UK 10	12.8	12.62
	4			UK 210	26.8	26.62
	6			RTK-10M	40.8	40.62
	8				54.8	54.62
	10				68.8	68.62
B7.62	2	黒	7.62	ML-40S3EXF*	13.42	13.24
	4				28.66	28.48
	6			PCN-***	43.9	43.72
	8				59.14	58.96
	10				74.34	74.16

2012.9

2013.8

5110