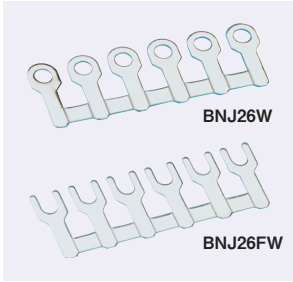


IDEC, 東洋技研

ショートバー

渡り金具



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。

在庫品

RoHS

仕様

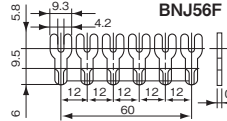
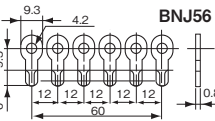
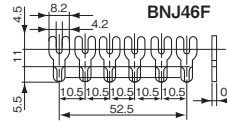
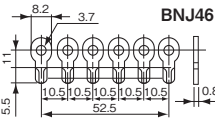
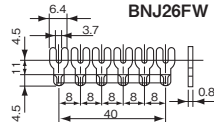
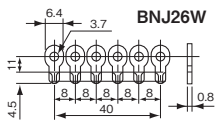
定格電圧	AC, DC600V
定格電流	BNJ26, 46 20A BNJ56 30A
材質	黄銅ニッケルメッキ

規格表

型番	極数	端子間ピッチ(mm)	重量(g)	適合端子台 O401~403ページ
BNJ26W	6	8	3	BN15MW
BNJ26FW				BNH15MW
BNJ46	6	10.5	5	UK15
BNJ46F				BN115LW
BNJ56	6	12	6	BNH30W
BNJ56F				BNH30W

外形図

(単位: mm)



¥

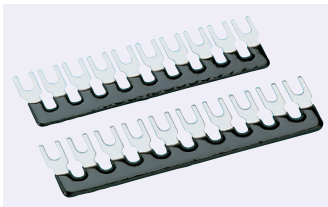
1個単位

型番	¥通常単価		¥スライド単価	
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
BNJ26W	302	193	169	160
BNJ26FW	302	193	169	160
BNJ46	302	193	169	160
BNJ46F	302	193	169	160
BNJ56	309	200	175	166
BNJ56F	309	200	175	166

Order 注文例

型番 **BNJ46F**

渡り金具(ビニルコーティングタイプ)



ココが特長

ビニルコーティング付きの安全タイプ

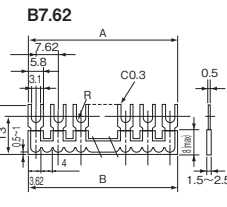
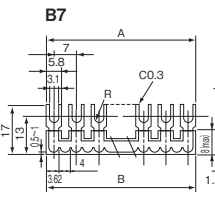
- 端子間の短絡用部品で、塩化ビニルコーティング処理により端子台への取り付け後、導通部分がむき出しにならないため安全に使用できます。
- 端子間ピッチは7mmと7.62mmの2種類で、センサーの接続時に共通線(共通線)の渡りを取る場合に最適です。

在庫品

RoHS

外形図

(単位: mm)



規格表

型番	極数	カラー(部色)	端子間ピッチ(mm)	適合端子台	A(mm)	B(MAX)(mm)
B7	2	黒	7	UK10	12.8	12.62
	4			UK210	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		13.42	13.24
	4			ML-40S3EXF*	28.66	28.48
	6			PCN-**-*	43.9	43.72
	8				59.14	58.96
	10				74.34	74.16

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

¥

1個単位

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

Order 注文例

型番 **B7.62** 極数 **6**

端子台

コモン端子台

ブロック端子台 (丸・Y端子式)

ブロック端子台 (棒端子式)

渡り金具

エンドプレート

止め金具

絶縁カバー

記名板・シート

端子台 (オプション・その他)

端子台 周辺部品