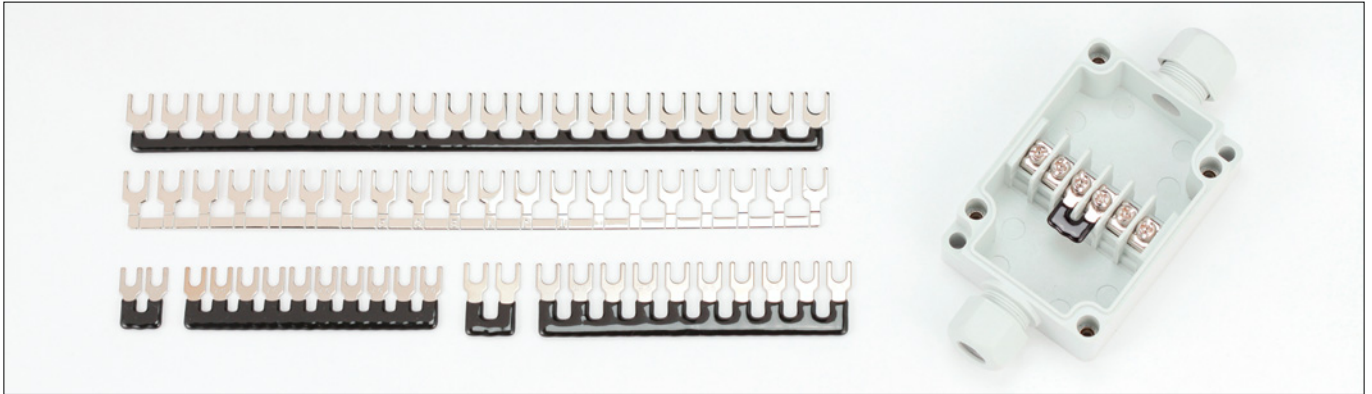


# SBR · RB SERIES

TMC Optional parts

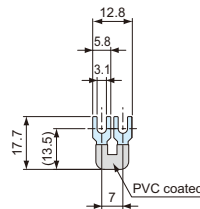
## SBR SHORTING BAR



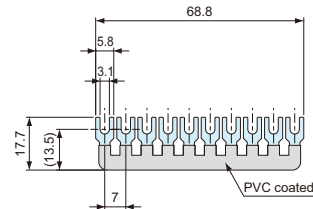
### FEATURE

- Convenient for making common-wiring.
- Cut only a required number of shortings and use them.
- PVC coated.

SBR70-2P



SBR70-10P



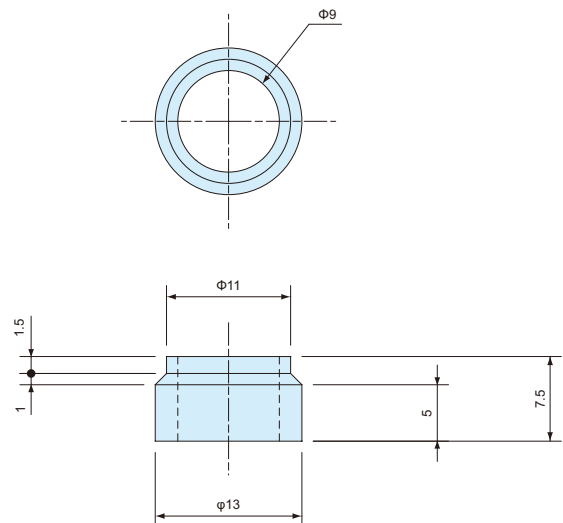
### Part no. / Dimensions

Part no.	Number of poles	Terminal pitch	Material	Color / Finish	Sales unit
SBR70- 2P	2P	7.0mm	Brass	Nickel plated	10
SBR70-10P	10P	7.0mm	Brass	Nickel plated	1

## RB RUBBER BUSH



- Cable outside-diameter from  $\Phi 8$ mm to 9mm is available.



### Part no. / Dimensions

1pack = 2pcs

Part no.	Material	Color / Finish	Available cable size	Sales unit
RB-9	EPDM	Black	$\Phi 8 \sim \Phi 9$ mm	2

# 渡り金具

Webなら漏液検出機器を多数掲載!

ミスミ

## ショートバー(ケーブルタイプ)



ココが  
特長

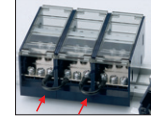
コモンブロック端子台を接続します。

- ケーブルタイプのため自由に折り曲げて使えます。
- 部品詳細  
圧着端子：1.25-3両端(ニチフ)  
ケーブル：UL1007 AWG18×3cm 黒(日立電線)  
圧着部分を熱収縮チューブで絶縁加工済
- 質量：1.5g

在庫品

RoHS

使用例



Order 注文例	型番 <b>ESAW-SB-10P</b>
--------------	--------------------------

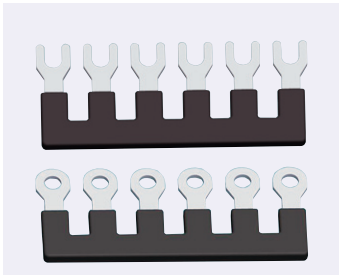
¥

1パック単位 10個入

型番	1パック	¥通常単価
ESAW-SB-10P	10本入り	840

ミスミ

## ショートバー MKBシリーズ・MTシリーズ



ココが  
特長

MKBシリーズ、MTシリーズ専用ショートバー

- MKB10、20、30共用のショートバーです。
- 連結数を減らす場合は、ニッパーでカットできます。



指定端子台以外へのご利用は保証できません。

信号用 電源用

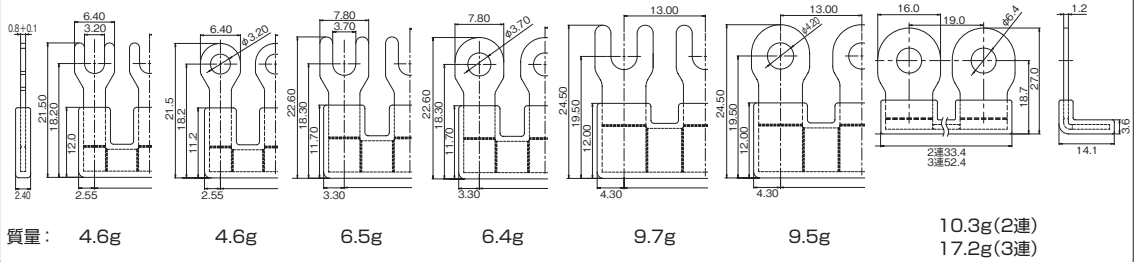
在庫品

RoHS

寸法図

本体材質：黄銅、亜鉛メッキ PA66

(単位：mm)



Order 注文例	型番 <b>MKSB-3Y-20P</b>
--------------	--------------------------

¥

1パック単位 10・20個入

型番	¥通常単価		スライド単価
	1~5パック	6~9パック	10パック~
MKSB-3Y-20P	1,230	1,100	984
MKSB-3.5Y-20P	1,530	1,370	1,224
MKSB-4Y-20P	2,190	1,970	1,752
MKSB-3-20P	1,230	1,100	984
MKSB-3.5-20P	1,530	1,370	1,224
MKSB-4-20P	2,190	1,970	1,752
MKSB26-10P	800	720	640
MKSB36-10P	1,200	1,080	960

仕様

タイプ	連結数	型番	端子間ピッチ	バック入り数	適合端子台
Y型	6	MKSB-3Y-20P	8.8mm	20	MKB10(☎399ページ) MT-10(☎406ページ)
		MKSB-3.5Y-20P	10.5mm	20	MKB20(☎399ページ) MT-20(☎406ページ)
		MKSB-4Y-20P	13.0mm	20	MKB30(☎400ページ) MT-30(☎407ページ)
丸型	6	MKSB-3-20P	8.8mm	20	MKB10(☎399ページ) MT-10(☎406ページ)
		MKSB-3.5-20P	10.5mm	20	MKB20(☎399ページ) MT-20(☎406ページ)
		MKSB-4-20P	13.0mm	20	MKB30(☎400ページ) MT-30(☎407ページ)
	2	MKSB26-10P	19.0mm	10	MKB60(☎400ページ) MT-60(☎407ページ)
	3	MKSB36-10P	19.0mm	10	

# 渡り金具

Webなら漏液検出機器を多数掲載!

ミスミ

## ショートバー(ケーブルタイプ)



ココが  
特長

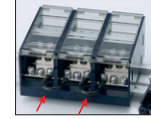
**コモンブロック端子台を接続します。**

- ケーブルタイプのため自由に折り曲げて使えます。
- 部品詳細  
 圧着端子：1.25-3両端(ニチフ)  
 ケーブル：UL1007 AWG18×3cm 黒(日立電線)  
 圧着部分を熱収縮チューブで絶縁加工済
- 質量：1.5g

在庫品

RoHS

使用例



Order 注文例	型番 <b>ESAW-SB-10P</b>
--------------	--------------------------

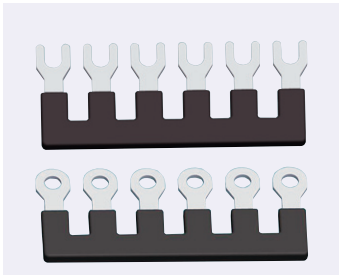
¥

1パック単位 10個入

型番	1パック	¥通常単価
<b>ESAW-SB-10P</b>	10本入り	<b>840</b>

ミスミ

## ショートバー MKBシリーズ・MTシリーズ



ココが  
特長

**MKBシリーズ、MTシリーズ専用ショートバー**

- MKB10、20、30共用のショートバーです。
- 連結数を減らす場合は、ニッパーでカットできます。



指定端子台以外へのご利用は保証できません。

信号用 電源用

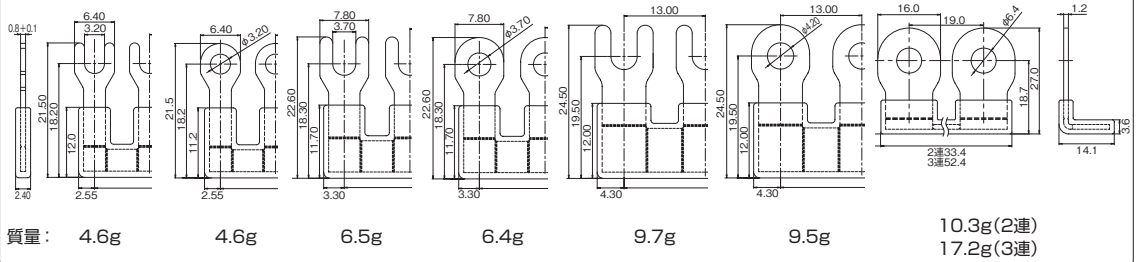
在庫品

RoHS

寸法図

本体材質：黄銅、亜鉛メッキ PA66

(単位：mm)



Order 注文例	型番 <b>MKSB-3Y-20P</b>
--------------	--------------------------

¥

1パック単位 10・20個入

型番	¥通常単価		スライド単価
	1~5パック	6~9パック	10パック~
<b>MKSB-3Y-20P</b>	1,230	1,100	984
<b>MKSB-3.5Y-20P</b>	1,530	1,370	1,224
<b>MKSB-4Y-20P</b>	2,190	1,970	1,752
<b>MKSB-3-20P</b>	1,230	1,100	984
<b>MKSB-3.5-20P</b>	1,530	1,370	1,224
<b>MKSB-4-20P</b>	2,190	1,970	1,752
<b>MKSB26-10P</b>	800	720	640
<b>MKSB36-10P</b>	1,200	1,080	960

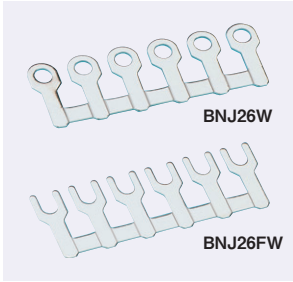
仕様

タイプ	連結数	型番	端子間ピッチ	バック入り数	適合端子台
Y型	6	MKSB-3Y-20P	8.8mm	20	MKB10(☎399ページ) MT-10(☎406ページ)
		MKSB-3.5Y-20P	10.5mm	20	MKB20(☎399ページ) MT-20(☎406ページ)
		MKSB-4Y-20P	13.0mm	20	MKB30(☎400ページ) MT-30(☎407ページ)
丸型	6	MKSB-3-20P	8.8mm	20	MKB10(☎399ページ) MT-10(☎406ページ)
		MKSB-3.5-20P	10.5mm	20	MKB20(☎399ページ) MT-20(☎406ページ)
		MKSB-4-20P	13.0mm	20	MKB30(☎400ページ) MT-30(☎407ページ)
	2	MKSB26-10P	19.0mm	10	MKB60(☎400ページ) MT-60(☎407ページ)
	3	MKSB36-10P	19.0mm	10	

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

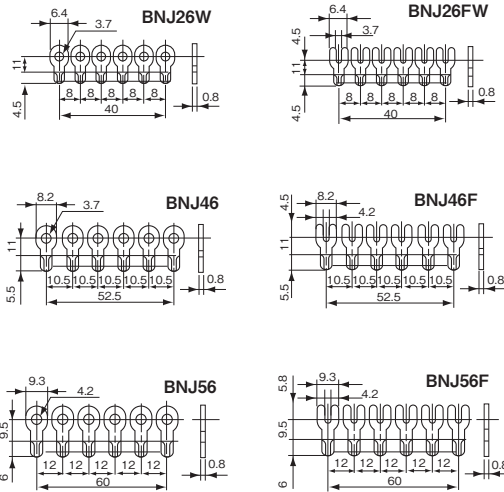
定格電圧	AC, DC600V
定格電流	BNJ26, 46 20A BNJ56 30A
材質	黄銅ニッケルメッキ

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	BNH15LW
BNJ56F				BN30W
				BNH30W

外形図

(単位: mm)



¥

1個単位

型番	¥パラチャージ			
	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

【計算例】 BNJ26W を2個ご注文の場合  
(通常単価87円+パラチャージ100円)×2個=374円

Order 注文例

型番 **BNJ46F**

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

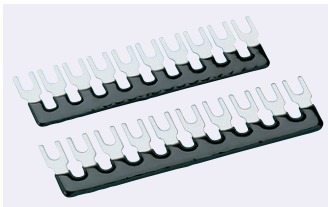
絶縁カバー

記名板・シート

端子台 (オプション・その他)

端子台 周辺部品

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コモン線(共通線)の渡りを取る場合に最適です。

在庫品

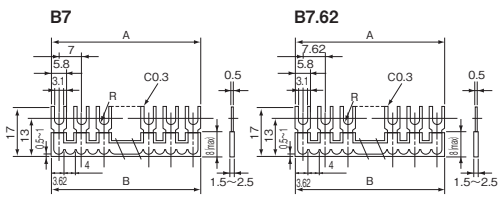
RoHS

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

外形図

(単位: mm)



規格表

型番	極数	カラー(一部)	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

¥

1個単位

型番	極数	重量(g)	¥通常単価			
			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

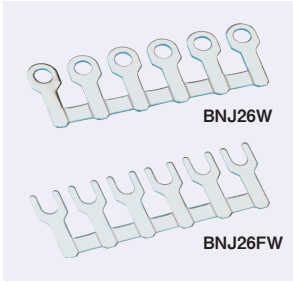
Order 注文例

型番 **B7.62** 極数 **6**

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

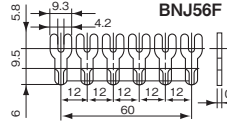
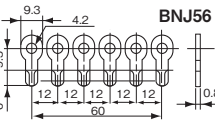
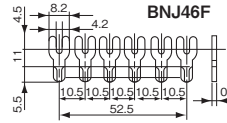
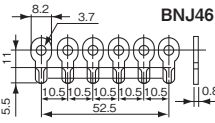
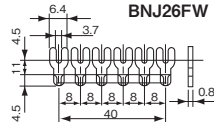
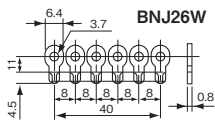
定格電圧	AC, DC600V
定格電流	BNJ26, 46 20A BNJ56 30A
材質	黄銅ニッケルメッキ

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				BN15LW
BNJ56	6	12	6	BNH15LW
BNJ56F				BN30W
				BNH30W

外形図

(単位: mm)



¥

1個単位

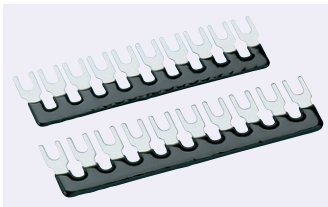
型番	¥スライド単価			
	1~4個	5~9個	10~19個	20個~
BNJ26W	+100/個	187	177	168
BNJ26FW		187	177	168
BNJ46		187	177	168
BNJ46F		187	177	168
BNJ56		194	184	174
BNJ56F		194	184	174

【計算例】 BNJ26W を2個ご注文の場合  
(通常単価87円+パラチャージ100円)×2個=374円

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

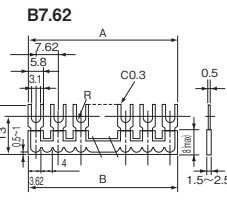
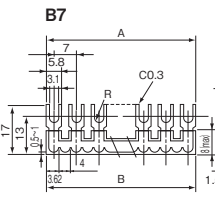
RoHS

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

外形図

(単位: mm)



規格表

型番	極数	カラー(一部)	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

¥

1個単位

型番	極数	重量(g)	¥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

# 渡り金具

Webなら制御機器23万点以上取扱い!

吉田電機工業

## ショートバー



ココが  
特長

### UKシリーズ15、25、35向けショートバー

- 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。
- センサーの接続時に共通線の渡りを取る場合に最適です。

在庫品

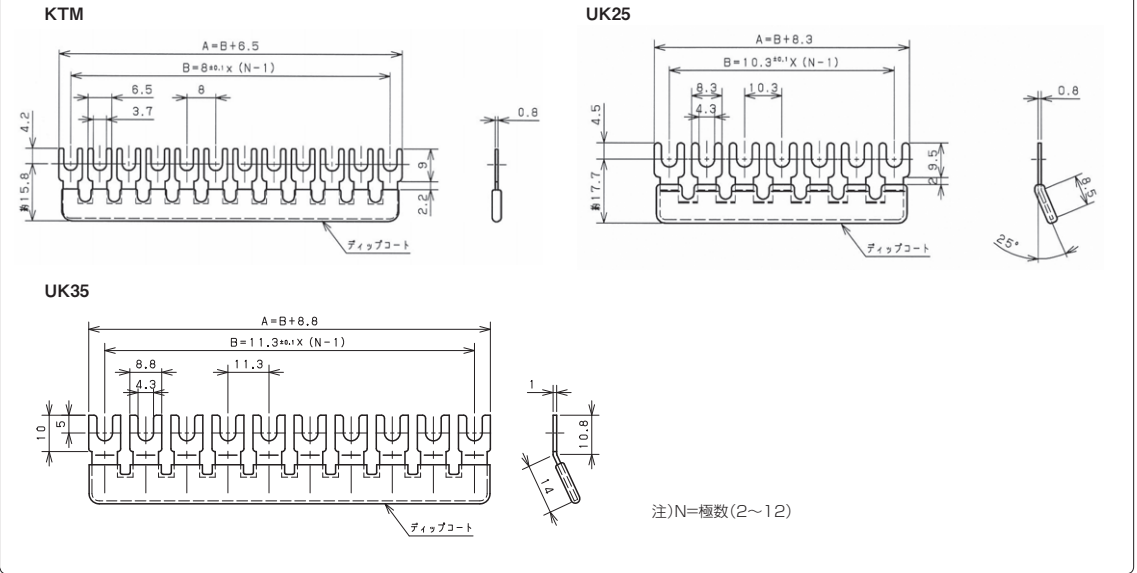
RoHS

### 仕様

材質	黄銅(ニッケルメッキ)
ディップ仕様	塩化ビニル
ディップ厚	0.8~1.0mm

### 外形図

(単位: mm)



注)N=極数(2~12)



1個単位



Order  
注文例

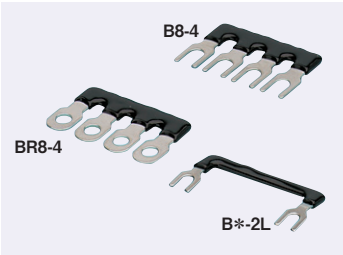
型番

KTM-2YC

型番	極数	カバー色	適合端子台	端子ピッチ	¥通常単価			
					1~3個	4~9個	10~19個	20個~
KTM-2YC	2	黒	UK15	8	210	200	190	180
KTM-3YC	3	黒			230	220	210	190
KTM-4YC	4	黒			270	260	250	230
KTM-6YC	6	黒			320	310	300	270
KTM-8YC	8	黒			360	350	340	310
KTM-10YC	10	黒			420	400	380	350
UK25-2YC	2	黒	UK25	10.3	240	230	220	200
UK25-3YC	3	黒			250	240	230	210
UK25-4YC	4	黒			270	260	250	230
UK25-6YC	6	黒			290	280	270	250
UK25-10YC	10	黒			340	330	320	290
UK35-2YC	2	黒			UK35	11.3	240	230
UK35-3YC	3	黒	270	260			250	230
UK35-4YC	4	黒	300	290			280	260
UK35-6YC	6	黒	360	350			340	310
UK35-10YC	10	黒	450	430			410	370

東洋技研

ショートバー



ココが特長

8mmピッチの被服付きショートバー

- 8mmピッチ用/端子間の短絡用部品で、安全性に配慮した絶縁被覆付きです。7mmピッチ(Y形)、7.62mmピッチ(Y形)。
- リレーソケット用/絶縁被覆付きショートバーで、ピッチを各社のリレーソケットが2個以上並んだ状態の同極間(同番号間)に合わせていますので、電線を併用しての渡り配線に比べて速く、きれいに仕上げることができます。

在庫品

RoHS



型番  
BR8-8

仕様

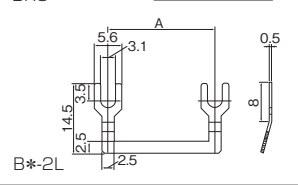
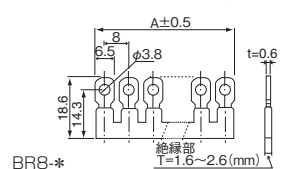
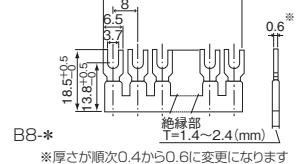
定格電圧	300V
定格電流	15A
耐電圧	AC1500V/1分間
材質	端子部 C2680R/Niメッキ 絶縁部 PVC 黒



1個単位

型番	タイプ	極数	¥通常単価				A	適合端子台	重量 (g)
			1~4個	5~9個	10~19個	20個~			
B8-2	Y型	2	240	140	119	105	14.5	UK15 O401ページ	0.68
B8-4		4	280	180	156	137	30.5		1.48
B8-6		6	330	230	198	174	46.5		2.33
B8-8		8	370	270	233	206	62.5		3.13
B8-10		10	400	300	262	229	78.5		3.93
BR8-2	丸型	2	240	140	119	105	14.5	O401ページ	1.01
BR8-4		4	280	180	156	137	30.5		2.08
BR8-6		6	330	230	198	174	46.5		3.34
BR8-8		8	370	270	233	206	62.5		4.59
BR8-10		10	400	300	262	229	78.5		5.61
B22-2L	リレーソケット用	2	350	250	219	193	22	※各社リレーソケット	0.72
B29-2L		2	390	290	249	218	29		0.80

外形図 (単位: mm)



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

ミスミ

ショートバー (端子間ピッチ7mm専用)



ココが特長

コネクタ端子台MWSIシリーズの短絡用ショートバー

- コネクタ端子台(端子ピッチ7mm)専用の絶縁付ショートバーです。
- 2連、3連タイプは絶縁部が黒色または黄色が選べます。

在庫品

RoHS

基本仕様

材質	黄銅
表面メッキ	ニッケルメッキ
絶縁被覆	ナイロン(2連、3連タイプ)



・O344ページ~内の端子間ピッチ7mmの端子台専用ショートバーです。

適合コネクタ

タイプ	型番	絶縁色	通電電流	外形図 (mm)	写真
2連タイプ	MWSB02B	黒色	7A Max		
	MWSB02Y	黄色			
3連タイプ	MWSB03B	黒色			
	MWSB03Y	黄色			



1パック単位 20個入



・型番は末尾に/パック数記号が付きます。

型番	バック入り数	重量 (g)	¥通常単価		¥スライド単価	
			1~4バック	5~9バック	10~19バック	20バック~
MWSB02B-20P	20個	0.5	1,620	1,500	1,450	1,400
MWSB02Y-20P			1,620	1,500	1,450	1,400
MWSB03B-20P		0.8	1,710	1,600	1,550	1,480
MWSB03Y-20P			1,710	1,600	1,550	1,480



型番  
MWSB02B-20P