

オス端子

RoHS



電源用 信号用 スズメッキ 圧着



ココが特長 機器内電線の中継用途に優れた差込型ピン端子
●MTRシリーズ! 低価格・高品質FA用ピン端子

基本仕様

断面積 (AWG)	0.5mm ² (20)	0.75mm ² (18)	1.25mm ² (16)	2mm ² (14)
定格電流 (A)	4	7	10	15



・圧着作業は専用の圧着工具で行って下さい。(O3734ページ)
・販売は1パック(100個入り)になります。

出荷日

1~10/パック	翌日(当日)
11/パック~	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

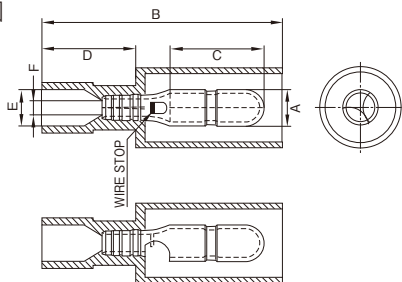
圧着端子
テスト端子

圧着端子

外形寸法表および適用電線

型式	色	絶縁材	外形寸法(単位:mm)						適用電線範囲		適合工具 O3734ページ
			A	B	C	D	E	F	より線 (mm ²)	AWG	
MTRBR-2005-M	透明	ナイロン	2.0	27.0	12.0	11.0	3.8	1.6	0.5-0.75	20-18	MTR-TOOL-BR
MTRBR-4009-M	赤	ナイロン	4.0	26.8	10.5	10.5	4.0	1.7	0.5-1.5	20-16	
MTRBR-4020-M	青	ナイロン	4.0	27.0	10.5	11.0	4.5	2.3	1.5-2.5	16-14	

外形図



型式
MTRBR-4009-M



1パック 100個入

型式	¥基準単価		¥スライド単価	
	1~9/パック	10~29/パック	30~49/パック	50/パック~
MTRBR-2005-M	¥950	¥900	¥880	¥850
MTRBR-4009-M	¥925	¥879	¥835	¥770
MTRBR-4020-M	¥925	¥879	¥835	¥770

裸圧着端子

圧着端子

絶縁付
圧着端子

差込み型
接続端子

差込み型
ピン端子

絶縁キャップ

圧着端子専用
圧着工具

メス端子

RoHS



電源用 信号用 スズメッキ 圧着



ココが特長 機器内電線の中継用途に優れた差込型ピン端子
●MTRシリーズ! 低価格・高品質FA用ピン端子

基本仕様

断面積 (AWG)	0.5mm ² (20)	0.75mm ² (18)	1.25mm ² (16)	2mm ² (14)
定格電流 (A)	4	7	10	15



・圧着作業は専用の圧着工具で行って下さい。(O3734ページ)
・販売は1パック(100個入り)になります。

出荷日

1~10/パック	翌日(当日)
11/パック~	都度見積

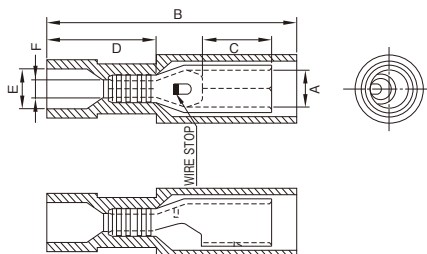
当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

外形寸法表および適用電線

型式	色	絶縁材	外形寸法(単位:mm)						適用電線範囲		適合工具 O3734ページ
			A	B	C	D	E	F	より線 (mm ²)	AWG	
MTRBR-2005-F	透明	ナイロン	2.05	24.8	10.0	11.0	3.8	1.6	0.5-0.75	20-18	MTR-TOOL-BR
MTRBR-4009-F	赤	ナイロン	3.9	25.2	7.0	11.0	4.0	1.7	0.5-1.5	20-16	
MTRBR-4020-F	青	ナイロン	3.9	25.2	7.0	11.0	4.5	2.3	1.5-2.5	16-14	

外形図



型式
MTRBR-4009-F



1パック 100個入

型式	¥基準単価		¥スライド単価	
	1~9/パック	10~29/パック	30~49/パック	50/パック~
MTRBR-2005-F	¥950	¥900	¥880	¥850
MTRBR-4009-F	¥925	¥879	¥835	¥770
MTRBR-4020-F	¥925	¥879	¥835	¥770

2012.9

2013.8

3728