

ミスミ

187シリーズ

オス(嵌合部露出型)



電源用 信号用 スズメッキ 圧着

在庫品

ココが特長

187シリーズ対応! 嵌合部露出型差込接続端子
●MTRシリーズ! 低価格・高品質FA用差込接続子



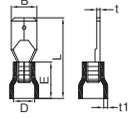
・圧着作業は専用の圧着工具で行って下さい。(O496ページ)
・販売は1パック(100個入り)になります。

RoHS

外形寸法表および仕様

型番	色	絶縁材	外形寸法(単位:mm)						適用電線範囲		適合工具 O496ページ
			B	L	D	E	t	t1	より線(mm ²)	AWG	
MTR-480520-M	青	PVC	4.8	22	4.4	10.5	0.25	0.8	1.5-2.5	16-14	4GD

外形図



1パック単位 100個入

型番	¥通常単価
MTR-480520-M	750



Order
注文例

型番
MTR-480520-M

圧着端子

テスト端子・
テスト端子
オプション

テストリード・
その他

メス(嵌合部露出型)



電源用 信号用 スズメッキ 圧着

在庫品

ココが特長

187シリーズ対応! 嵌合部露出型差込接続端子
●MTRシリーズ! 低価格・高品質FA用差込接続子



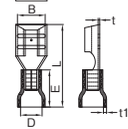
・圧着作業は専用の圧着工具で行って下さい。(O496ページ)
・販売は1パック(100個入り)になります。

RoHS

外形寸法表および仕様

型番	色	絶縁材	外形寸法(単位:mm)								適用電線範囲		適合工具 O496ページ
			B	L	D	E	t	t1	相手側タブ厚	相手側タブ幅	より線(mm ²)	AWG	
MTR-480509-F	赤	PVC	6	19	3.6	10.5	0.4	0.8	0.5	4.8	0.5-1.5	22-16	3GD
MTR-480809-F					0.8								
MTR-480520-F	青		4.4	0.5	1.5-2.5	16-14	4GD						
MTR-480820-F			0.8										

外形図



1パック単位 100個入

型番	¥通常単価
MTR-480509-F	750
MTR-480809-F	750
MTR-480520-F	785
MTR-480820-F	785



Order
注文例

型番
MTR-480509-F

メス(嵌合部絶縁型)



電源用 信号用 スズメッキ 圧着

在庫品

ココが特長

187シリーズ対応! 嵌合部絶縁型差込接続端子
●FA用途に製造された高品質・低価格な圧着端子です。



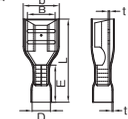
・圧着作業は専用の圧着工具で行って下さい。(O496ページ)
・販売は1パック(100個入り)になります。

RoHS

外形寸法表および仕様

型番	色	絶縁材	外形寸法(単位:mm)								適用電線範囲		適合工具 O496ページ	
			B	b	L	D	E	t	t1	相手側タブ厚	相手側タブ幅	より線(mm ²)		AWG
MTR-480509-FA	赤	PVC	5	7.8	20	4	10.5	0.4	0.8	0.5	4.8	0.5-1.5	20-16	3GD
MTR-480809-FA						0.8								
MTR-480520-FA	青		4.5	0.5	1.5-2.5	16-14	4GD							
MTR-480820-FA			0.8											

外形図



1パック単位 100個入

型番	¥通常単価
MTR-480509-FA	890
MTR-480809-FA	936
MTR-480520-FA	1,053
MTR-480820-FA	1,053



Order
注文例

型番
MTR-480509-FA

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

特長

- 差込み型接続端子は、自動販売機のような店舗用機器から、計測機器、FA機器までの幅広い分野において、簡易的な接続部品として使用されております。
- 簡単に抜き差しができる構造になっており、必要に応じて接続したり外したりすることができます。
- 電線の取り付けが圧着端子に使用する工具と共通のもので作業できるため、何本も工具を揃える必要がなく、機器のメンテナンスに適した接続部品です。

共通仕様

特性

項目	内容			
定格電圧	AC300V以下			
定格電流(A以下)	接続子タイプ	電線サイズ(mm ²)		
		0.75	1.25	2.0
	110シリーズ	8	12(10)※	—
	187シリーズ	10	15(10)※	20(15)
	250シリーズ	10	15(10)※	20(15)
使用温度範囲	ピン端子	12	15	20
	塩化ビニル	-40℃~+75℃		
	ナイロン	-40℃~+105℃		

※差込型接続端子(リブユー品)における範囲

材料/仕上

項目	材料	仕上
接続子	黄銅	スズメッキ
スリーブ	無酸素銅管	スズメッキ
絶縁体	塩化ビニル	UL94V-0
	ナイロン	UL94V-2

