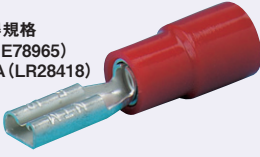


ニチフ

110シリーズ

メス(嵌合部露出型)

取得規格
UL (E78965)
CSA (LR28418)



ココが
特長

信頼性の高い国内メーカー製
110シリーズ差込型端子。

CSA UL 圧着 スズメッキ 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

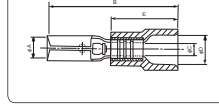
RoHS



ご注意

- 110シリーズ差込型端子の嵌合部露出型のメスです。
- 電気的仕様は▶484ページ
- 販売は1パック(100個入り)からになります。
- この製品には防水機能はありません。水がかかるような場所での使用はお避けください。
- 圧着は専用工具で行ってください。
- 110シリーズのオス端子はありません。タブ端子への接続用です。

外形図



外形寸法表および仕様



1パック単位 100個入

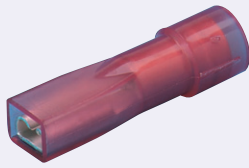
型番	色	外形寸法(単位:mm)						適用電線範囲		むき寸法の目安(mm)	¥通常単価	適合工具 ▶494ページ
		A	B	φC	φD	E	相手側タブ厚	相手側タブ幅	より線(mm ²)			
TMEDV280509-F	赤	3.2	19.5	2.0	4.1	10.0	0.5	2.8	0.75~1.25	18~16	7~8	760
TMEDV280809-F												760



Order
注文例

型番
TMEDV280509-F

メス(嵌合部絶縁型)



ココが
特長

信頼性の高い国内メーカー製
110シリーズ差込型端子。

圧着 スズメッキ 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

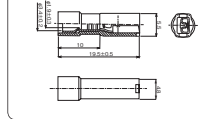
RoHS



ご注意

- 110シリーズ差込型端子の嵌合部絶縁型のメスです。
- 電気的仕様は▶484ページ
- 販売は1パック(100個入り)からになります。
- この製品には防水機能はありません。水がかかるような場所での使用はお避けください。
- 圧着は専用工具で行ってください。
- 110シリーズのオス端子はありません。タブ端子への接続用です。

外形図



外形寸法表および仕様



1パック単位 100個入

型番	色	外形寸法(単位:mm)			適用電線範囲		むき寸法の目安(mm)	¥通常単価	適合工具 ▶494ページ
		相手側タブ厚	相手側タブ幅	より線(mm ²)	AWG				
TMDEN280509-FA	赤透明	0.5	2.8	0.75~1.25	18~16	7~8	1,310	NH32	
TMDEN280809-FA									1,310



Order
注文例

型番
TMDEN280509-FA

ミスミ

- 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。

110シリーズ

メス(嵌合部露出型)



ココが
特長

低価格・高品質の110シリーズ
差込型接続端子

圧着 スズメッキ 信号用 電源用

在庫品

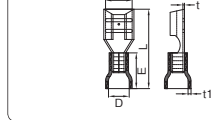
RoHS



ご注意

- 110シリーズ差込型端子の嵌合部露出型のメスです。
- 販売は1パック(100個入り)からになります。
- この製品には防水機能はありません。水がかかるような場所での使用はお避けください。
- 圧着は専用工具で行ってください。
- 110シリーズのオス端子はありません。タブ端子への接続用です。

外形図



外形寸法表および仕様



1パック単位 100個入

型番	色	外形寸法(単位:mm)							適用電線範囲		¥通常単価	適合工具 ▶496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)		
MTR-280509-F	赤	3.8	19.0	3.6	10.5	0.3	0.8	0.5	2.8	0.5~1.5	20~16	700
MTR-280809-F												



Order
注文例

型番
MTR-280509-F

ニチフ

差込形接続端子FA形 250シリーズ

メス(嵌合部絶縁型)



ココが
特長

FA形250シリーズ差込型接続端子
● 嵌合部が絶縁体によって絶縁されています。

UL 圧着

在庫品

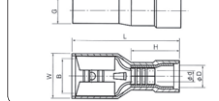
RoHS



ご注意

- 販売は1パック(100個入り)からになります。
- この製品には防水機能はありません。水がかかるような場所での使用はお避けください。
- 圧着は専用工具で行ってください。
- タブ端子への接続用です。

外形図



外形寸法表および仕様



1パック単位 100個入

型番	形状	外形寸法(mm)							相手側タブ厚(mm)	適用電線範囲		絶縁被覆色	絶縁部素材	¥通常単価
		B	W	L	φd	φD	G	H		より線(mm ²)	AWG			
TMDN630809-FA	差込型	6.8	9.0	21.0	1.7	3.2	4.9	9.5	0.8	0.75~1.25	18~16	赤透明	ナイロン	¥1,079
TMDN630820-FA														¥1,160
TMDN630855-FA														¥1,370



Order
注文例

型番
TMDN630809-FA

圧着端子・テスト端子

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

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

