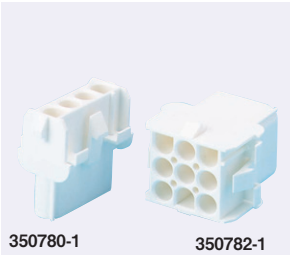


## ミスミ

### ソケットハウジング



CSA UL TÜV 圧着 差し込み センサー モーター 2D CAD

在庫品

RoHS

ココが特長

#### 誤嵌合防止機構を持った高電圧対応ハウジング

●同一ハウジングの中にオス(ピン)コンタクトとメス(ソケット)コンタクトを混在して装着することができるため、組み合わせ次第で互いのハウジングの誤挿入を防止することができます。

●ミスミではバック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売となります。

●製造元：タイコエレクトロニクス

基本仕様

定格電流 : 10A(AWG14または2.0mm<sup>2</sup>時)

定格電圧 : AC600V(UL,CSA), AC380V(VDE)

適応電線サイズ: AWG24~AWG14, または0.2mm<sup>2</sup>~2.0mm<sup>2</sup>

特性や材質は [370ページ](#)

※定格値は [373ページ](#)の専用コンタクトを組み込んだときの値です。

パネルカット寸法は [370ページ](#)

・数量は20個/パックです。ご注意ください。

・各コンタクトは別売です。( [373ページ](#) )



注文例

型番

350866-1-20P



1パック単位 20個入

型番	芯数	¥通常単価 1~5パック	重量 (g)
350866-1-20P	1	930	2.3
350778-1-20P	2	1,170	2.4
350767-1-20P	3	1,270	3.3
350780-1-20P	4	1,260	4.2
350810-1-20P	5	1,460	5.1
350781-1-20P	6	1,280	5.4
350782-1-20P	9	1,370	7.2
350783-1-20P	12	1,570	9.1
350784-1-20P	15	2,380	10.9

#### 外形図

(単位: mm)

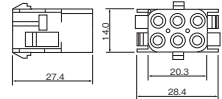
A図



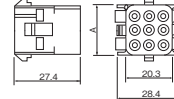
B図



C図



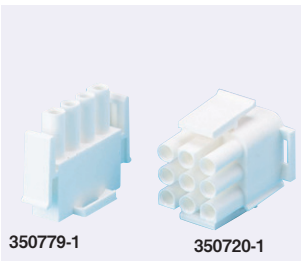
D図



芯数	図	A
1	A	—
2	B	14.0
3	B	20.3
4	B	26.7
5	B	33.0
6	C	—
9	D	20.3
12	D	26.7
15	D	33.0

## ミスミ

### プラグハウジング



CSA UL TÜV 圧着 差し込み センサー モーター 2D CAD

在庫品

RoHS

ココが特長

#### 誤嵌合防止機構を持った高電圧対応ハウジング

●同一ハウジングの中にオス(ピン)コンタクトとメス(ソケット)コンタクトを混在して装着することができるため、組み合わせ次第で互いのハウジングの誤挿入を防止することができます。

●ミスミではバック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売となります。

●製造元：タイコエレクトロニクス

基本仕様

定格電流 : 10A(AWG14または2.0mm<sup>2</sup>時)

定格電圧 : AC600V(UL,CSA), AC380V(VDE)

適応電線サイズ: AWG24~AWG14, または0.2mm<sup>2</sup>~2.0mm<sup>2</sup>

特性や材質は [370ページ](#)

※定格値は [373ページ](#)の専用コンタクトを組み込んだときの値です。

・数量は20個/パックです。ご注意ください。

・各コンタクトは別売です。( [373ページ](#) )



注文例

型番

350865-1-20P



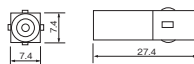
1パック単位 20個入

型番	芯数	¥通常単価 1~5パック	重量 (g)
350865-1-20P	1	930	1.7
350777-1-20P	2	1,130	2.3
350766-1-20P	3	1,220	3.0
350779-1-20P	4	1,640	3.6
350809-1-20P	5	1,360	4.1
350715-1-20P	6	1,370	4.3
350720-1-20P	9	1,550	5.9
350735-1-20P	12	1,790	7.6
350736-1-20P	15	2,620	8.8

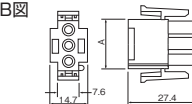
#### 外形図

(単位: mm)

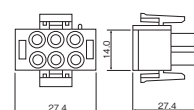
A図



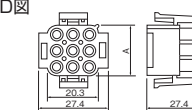
B図



C図



D図



芯数	図	A
1	A	—
2	B	14.0
3	B	20.3
4	B	26.7
5	B	33.0
6	C	—
9	D	20.3
12	D	26.7
15	D	33.0

e-CON

CC-Link  
ワンタッチ

オリジナル  
工具

ダイナミック

コマーシャル  
メーテンロック

(ミニ)  
ユニバーサル  
メーテンロック

EIコネクタ

EH/XH/NH  
コネクタ

VH/PH  
コネクタ

EL/SM/  
1625/3191

5051/5045/  
5559/5557

CB01/CL07  
コネクタ

DeviceNet用  
コネクタ/その他  
樹脂製コネクタ

## 特長

- ユニバーサル・メーテンロックコネクタは、600VではULおよびCSA規格、380VではVDE規格に適合している小型ナイロン製のコネクタです。
- ハウジング本体はプラグ、ソケットともに方向性があるため常に正しい結合を行うことができます。
- ハウジングはコンタクトのオス、メスを問わず装着できるため組み合わせでお互いの誤挿入を防止することができます。
- ハウジング材には耐久性と安全性に優れたUL94V-0適合のナイロン材を使用しているためFA機器等での使用に対しても適したコネクタといえます。
- ダイス交換のみでいろいろなナイロンコネクタが圧着できるプロクリンバ(0375ページ)が使用できます。それにより高価な専用工具を購入する必要がなく経済的にも優れているといえます。
- UL No.E28476

## 共通仕様

### 適用電線サイズ

サイズ	AWG	導体断面積(mm <sup>2</sup> )
	24~14	0.2~2.0

### 仕様

項目	特性
定格電流	10A(AWG14使用時)以下
定格電圧(UL/CSA認定)	AC600V以下
定格電圧(VDE)	AC380V以下
定格電圧(電気用品安全法準拠)	AC300V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	1000Ω以下
接触抵抗	3.5mΩ以下
使用温度範囲	-25℃~+85℃(注)
適用ハネル厚	0.76~2.29mm
耐久性(繰返し挿抜)	50回以上

### 許容電流と接触抵抗

電線サイズ(AWG)	許容電流(A)	接触抵抗(mΩ以下)
24	1.5	3.50
22	3	3.50
20	4.5	3.00
18	6	3.00
16	8	2.75
14	10	2.75

### 材料/仕上

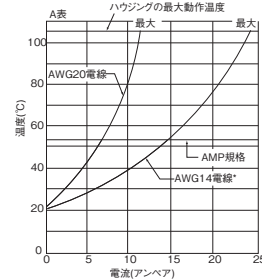
項目	材料	仕上
ハウジング	ナイロン	UL94V-0(白)
コンタクト	黄銅	スズメッキ

### コネクタと電線選定の手引き

- 電線は太いほど電流に対する内部抵抗が少なくなり、より多くの電流を流せるようになります。また太い電線を使うことにより抵抗が少なくなるために熱の発生を低減させることができます。電線はそれ以外にもコネクタ内の熱を導き出す働きをします。
- コネクタは一般に回路数(芯数)が多いと運ばれる電流が少なくなります。また周囲温度が高いほど運ばれる電流は少なくなります。(グラフ参照)

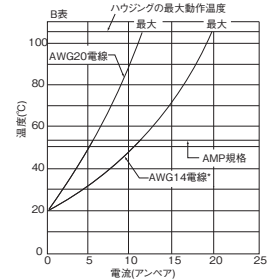
### 最大動作温度と電流の関係(中継用)

4芯用ハウジングに使用した、AWG20(0.50~0.56mm<sup>2</sup>) 電線およびAWG14(2.00~2.27mm<sup>2</sup>) 電線それぞれのユニバーサル・メーテンロックコンタクトについての比較。



### コマーシャル・メーテンロック性能曲線(中継用)

12芯用ハウジングに使用した、AWG20(0.50~0.56mm<sup>2</sup>) 電線およびAWG14(2.00~2.27mm<sup>2</sup>) 電線それぞれのユニバーサル・メーテンロックコンタクトについての比較。

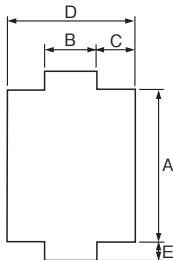


### 結合について

※パネル取付可(パネルカット寸法下記参照)



### パネルカット寸法図



型番	芯数	寸法				
		A	B	C	D	E
350866-1	1	-	-	-	-	-
350778-1	2	14.35	8.64	2.41	13.46	4.45
350767-1	3	20.70	8.64	2.41	13.46	4.45
350780-1	4	27.05	8.64	2.41	13.46	4.45
350810-1	5	33.40	8.64	2.41	13.46	4.45
350781-1	6	14.35	12.19	6.99	26.16	4.45
350782-1	9	20.70	12.19	6.99	26.16	4.45
350783-1	12	27.05	12.19	6.99	26.16	4.45
350784-1	15	33.40	12.19	6.99	26.16	4.45

\*ハネル厚は0.76~2.29mmにてご利用ください。

\*1芯タイプは中継接続のみとなります。そのため、パネル取付はできません。

- 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。

e-CON

CC-Link  
ワンタッチ

オリジナル  
工具

ダイナミック

コマーシャル  
メーテンロック

(ミニ)  
ユニバーサル  
メーテンロック

Eiコネクタ

EH/XH/NH  
コネクタ

VH/PH  
コネクタ

EL/SM/  
1625/3191

5051/5045/  
5559/5557

CB01/CL07  
コネクタ

DeviceNet用  
コネクタ/その他  
樹脂製コネクタ