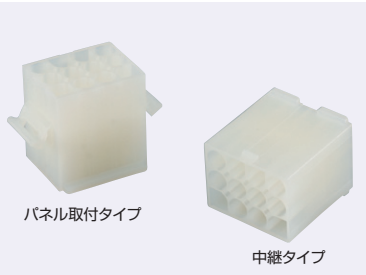


ミスミ

プラグハウジング



**ココが特長**

**6.7mmピッチの小型・高密度タイプハウジング**

- オス(ピン)コンタクトを挿入して使用するハウジングです。ソケットハウジングとの結合に使用します。
- 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。

**基本仕様**

- 製造元：モレックス
- 最大定格電圧：AC/DC600V
- 最大定格電流：12A
- その他の仕様：☎409ページ
- ・数量は50個/パックです。ご注意ください。
- ・コンタクトは別売となります。☎411ページ
- ・組み合わせ相手については☎410ページ



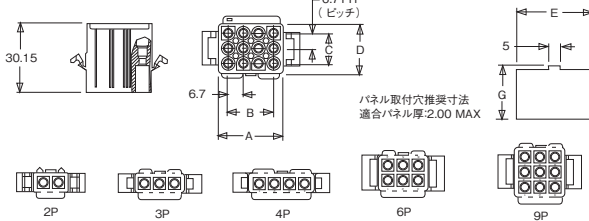
CSA UL 差し込み

在庫品

RoHS

外形図

(単位:mm)



芯数	寸法(mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
2	14.85	6.7	-	8.15	20.3	8.7	10
3	21.55	13.4	-	8.15	25.9	8.7	10
4	28.2	20.1	-	8.15	32.2	8.7	10
6	21.55	13.4	6.7	15.4	26.6	15.7	17.3
9	21.55	13.4	13.4	22.1	26.6	22.4	23.9
12	28.25	20.1	13.4	22.1	33	22.4	23.9

1パック単位 50個入



型番	芯数	タイプ	¥通常単価 1~5パック	型番	芯数	タイプ	¥通常単価 1~5パック
3191-02P-50PS	2	パネル タイプ (耳付き)	664	3191-02P1-50PS	2	中継 タイプ (耳無し)	683
3191-03P-50PS	3		830	3191-03P1-50PS	3		830
3191-04P-50PS	4		1,040	3191-04P1-50PS	4		1,040
3191-06P-50PS	6		1,187	3191-06P1-50PS	6		1,187
3191-09P-50PS	9		1,523	3191-09P1-50PS	9		1,523
3191-12P-50PS	12		1,764	3191-12P1-50PS	12		1,764



Order  
注文例

型番
3191-02P-50PS

ミスミ

ソケットハウジング



**ココが特長**

**ロック機構により振動による外れを防止**

- メス(ソケット)コンタクトを挿入して使用するハウジングです。プラグハウジングとの結合に使用します。
- 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。

**基本仕様**

- 製造元：モレックス
- 最大定格電圧：AC/DC600V
- 最大定格電流：12A
- その他の仕様：☎409ページ
- ・数量は50個/パックです。ご注意ください。
- ・コンタクトは別売となります。☎411ページ
- ・組み合わせ相手については☎410ページ



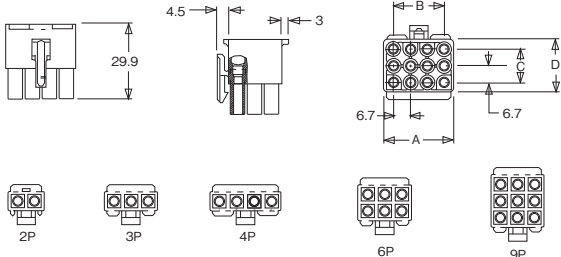
CSA UL 差し込み

在庫品

RoHS

外形図

(単位:mm)



芯数	寸法(mm)			
	A	B	C	D
2	14.3	6.7	-	7.6
3	21	13.4	-	7.6
4	27.7	20.1	-	7.6
6	21	13.4	6.7	14.3
9	21	13.4	13.4	21
12	27.7	20.1	13.4	21

1パック単位 50個入

●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。



型番	芯数	¥通常単価 1~5パック	型番	芯数	¥通常単価 1~5パック
3191-02R1-50PS	2	664	3191-06R1-50PS	6	1,208
3191-03R1-50PS	3	840	3191-09R1-50PS	9	1,617
3191-04R1-50PS	4	1,102	3191-12R1-50PS	12	1,880



Order  
注文例

型番
3191-02R1-50PS

e-CON

CC-Link  
ワンタッチ

オリジナル  
工具

ダイナミック

コマmercial  
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/CLO7  
コネクタ

DeviceNet用  
コネクタ/その他  
樹脂製コネクタ

## 特長

- FA機器等で広く使用されている6.7mmピッチの小型・高密度な中継ナイロンコネクタです。
- 結合後のロック機構がついているため、振動による結合の外れを防止する構造となっています。
- 3191シリーズコネクタはUL・CSA規格を取得しているため、性質品質ともに安心してお使いいただけます。

UL : E29179

CSA : LR19980

## 共通仕様

## 仕様

項目	内容
最大定格電圧	AC/DC600V
最大定格電流	12A(※)
耐電圧	AC1500V/1分
絶縁抵抗	1000MΩ以上
接触抵抗	10mΩ以下
適用電線範囲	AWG28~14(0.08~2mm <sup>2</sup> )
適合電線被覆外径	φ0.8~φ4.1mm
仕様温度範囲	-40℃~+105℃

(※)定格電流はハウジングの芯数によって異なります。  
詳細につきましては、下表をご確認ください。

芯数	定格電流(A)
2	12
3	11
4	9
6	9
9	8
12	8

## 材質

項目	材質
ハウジング	ナイロン66 (UL94V-2)
ハウジング色	白色
圧着コンタクト	黄銅/銅下地錫メッキ

## 結合について

