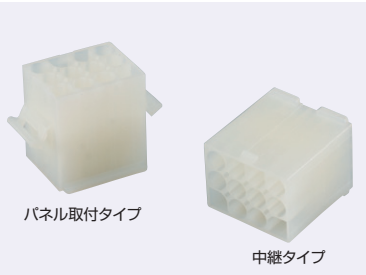


ミスミ

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



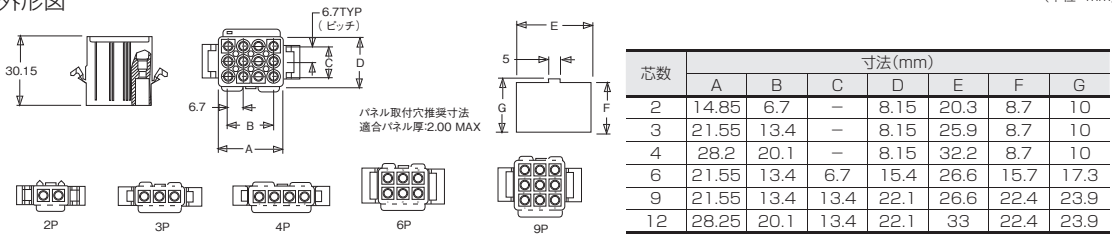
CSA UL 差し込み

在庫品

RoHS

外形図

(単位:mm)



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)	632	3191-02P1-50PS	2	中継 タイプ (耳無し)	650
3191-03P-50PS	3		790	3191-03P1-50PS	3		790
3191-04P-50PS	4		990	3191-04P1-50PS	4		990
3191-06P-50PS	6		1,130	3191-06P1-50PS	6		1,130
3191-09P-50PS	9		1,450	3191-09P1-50PS	9		1,450
3191-12P-50PS	12		1,680	3191-12P1-50PS	12		1,680



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



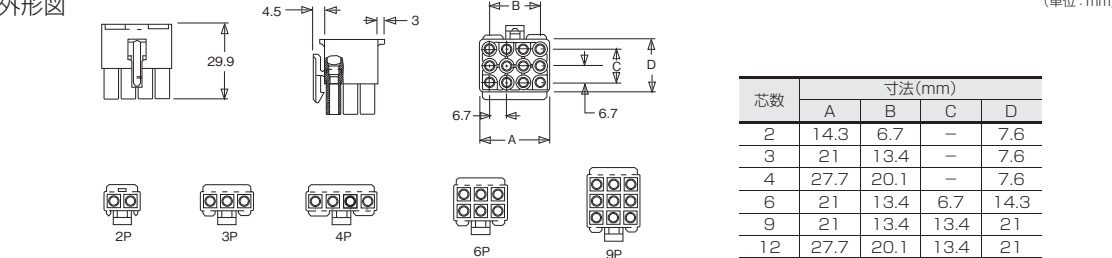
CSA UL 差し込み

在庫品

RoHS

外形図

(単位:mm)



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	632	3191-06R1-50PS	6	1,150
3191-03R1-50PS	3	800	3191-09R1-50PS	9	1,540
3191-04R1-50PS	4	1,049	3191-12R1-50PS	12	1,790



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

E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

- 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 ²)
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

