#### ミスミ

# プラグハウジング



#### 6.7mmピッチの小型・ 対特長 高密度タイプハウジング





RoHS

(単位:mm)

10

17.3

23.9

23.9

●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。

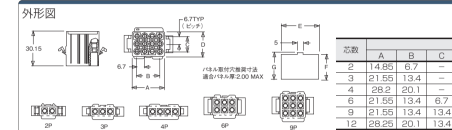
●ミスミではパック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売 となります。

●製造元: モレックス

最大定格電圧: AC/DC600V 基本仕様

最大定格雷流:12A その他の仕様:▶409ページ

数量は50個/パックです。ご注意願います。 コンタクトは別売となります。 ●411ページ 組み合せ相手については 0410ページ



で注音

#### 1パック単位 50個入



ミスミ

ソケットハウジング

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



UL 差し込み

CSA

寸法(mm)

8 15

8.15

8.15

15.4

22.1

22.1

6.7

13.4

20.3

25.9

32.2

26.6

26.6

33

87

8.7

8.7

15.7

22.4

22.4

3191-02P-50PS

0

7.6

7.6

7.6

14.3

21

在庫品

(単位:mm)

Elコネクタ

ユニバーサル メーテンロック

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

EH/XH/NH コネクタ

VH/PH

コネクタ

### EL/SM/ 1625/3191

RoHS 5051/5045/

> CB01/CL07 コネクタ

DeviceNet用 樹脂製コネクタ

なります。

●製造元: モレックス 最大定格電圧: AC/DC600V

ロック機構により振動による

プラグハウジングとの結合に使用します。

●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。

●ミスミではパック品販売の為、ミスミオリジナル型番での販売と

基本仕様 最大定格電流:12A

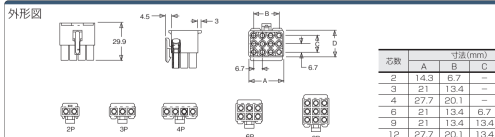
外れを防止

その他の仕様: 1409ページ



対抗特長

数量は50個/パックです。ご注意願います。 クトは別売となります。 ●411ペー 組み合せ相手については 0410ページ



●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。
●満常単価・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、都度納明お見積りとなる場合がございます。



型番	芯数	¥通常単価	型番	芯数	¥通常単価
		1~5パック			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



# 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(0.08~2mm²)
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、下表をご確認下さい。

芯数	定格電流(A)
2	12
3	11
4	9
6	9
9	8
12	8

角型コネクタ

基板間 コネクタ

丸型コネクタ

#### ナイロン コネクタ

同軸コネクタ

# 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

