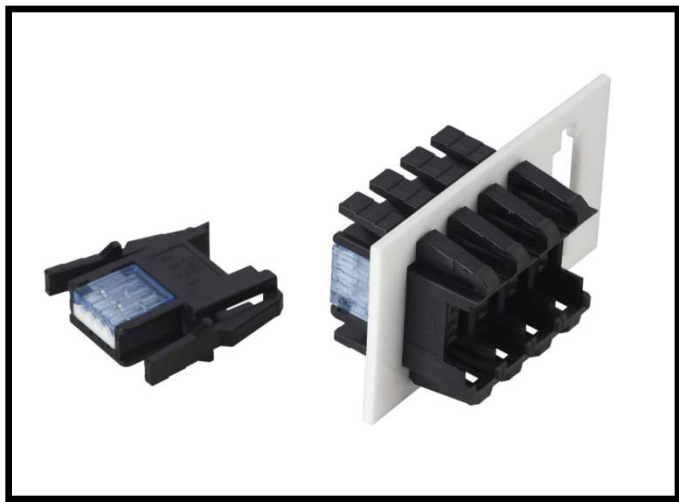


373xx-□□□-0P0 FL

ミニ・クランプ

ワイヤーマウントソケット 3極、4極
ケーブル中継接続用
パネルマウントタイプ

- 特殊治工具不要、電線前処理不要の一括圧接コネクタ
- 雄・雌コネクタだけで電線の中継接続を可能とし、部品点数を削減
- ワンタッチロック方式によるパネルマウントで、確実な固定とメンテナンス時の脱着が可能
- 幅広い電線適合範囲 AWG#20~26 (0.14~0.50mm²)
- 業界標準 **e.CON** 準拠コネクタ 注1

RoHS Compliant

[材料及び処理]	■部品名	■材料及び処理	■備考
ボディ	PBT	UL94V-0 黒色	
ベースカバー	66ナイロン	UL94V-0 黒色	
トップカバー	ポリカーボネイト	UL94V-0 半透明6色	
コントラクト	銅合金	接続部:ニッケルメッキ2.5μm以上 金めっき0.2μm以上 圧接部:ニッケルメッキ2.5μm以上	
[適合対象]	■コネクタ	ミニ・クランプ ワイヤーマウントプラグ 371xx-xxxx-x00 FL	
	■ケーブル	AWG#20~26(0.14~0.50mm ²)	
	※注2参照	絶縁体を含めたケーブル外形:φ0.8~2.0mm	
	■パネル	パネル厚:1.0~1.6mm	
[定格]	■項目	■規格	
電圧	AC/DC 32V以下		
電流	最大3.0A		
使用温度範囲	-20~85°C (1A通電時) -20~75°C (2A通電時) -20~60°C (3A通電時)		
	※結露・水滴無きこと		
[物理的特性]	■項目	■規格	■条件
挿抜力	挿入力:1.96N(200gf)/pin以下 抜去力:0.49N(50gf)/pin以上	弊社適合コネクタとの組合せによる。挿抜スピード5mm/分	で測定する。規格は単極あたりの算出値。
耐久性	試験後、接触抵抗増加値(25mΩ以下)	挿抜50回	を満足すること。
耐振動性	試験後、接触抵抗増加値(25mΩ以下)	振動試験時に瞬断を測定する。	を満足すること。瞬断1μ秒以下。 (表1参照)
耐衝撃性	試験後、接触抵抗増加値(25mΩ以下)	50G、11ms、X-Y-Z方向 各3回。	を満足すること。瞬断1μ秒以下。
[電気的特性]	■項目	■規格	■条件
耐電圧	漏れ電流1mA以内で絶縁破壊が発生しないこと。	隣接コントラクト間にAC1000VRMSを1分間印加。	
絶縁抵抗	1000MΩ以上	隣接コントラクト間にDC600V印加し1分後、測定する。	
瞬断	試験中に1μsec以上瞬断が発生しないこと。	振動試験は3Mシーケンス2として実施。	
接触抵抗	初期接触抵抗50mΩ以下 各環境試験後の接触抵抗増加値が25mΩ以下のこと。	抵抗測定電流1mA、開放電圧20mVの4端子法にて測定する。 (弊社適合コネクタとの組合せ時であり、コントラクトのバルク抵抗を含む。)	
●3Mシーケンス 1/50回挿抜→耐湿試験→塩水噴霧試験 ●3Mシーケンス 3/高温寿命試験		●3Mシーケンス 2/熱衝撃試験→湿度試験→振動試験 ●耐久挿抜試験/500回挿抜	
*各種環境試験条件は表1参照			

表1

■試験項目	■試験条件
耐湿試験	-10~65°C、95%RH/10サイクル
塩水噴霧試験	塩化ナトリウム5%溶液、35°C/48時間
熱衝撃試験	-55°C→25°C→85°C→25°C/5サイクル
湿度試験(定常状態)	40°C、95%RH/96時間
高温寿命試験	85°C/1000時間
振動試験	10→55Hz、振幅1.52mm又は10G、1分間掃引/X-Y-Z方向各2時間

注1) **e.CON** (Easy & Economy Connector); 主要なコントローラーメーカー、センサーメーカーおよびコネクタメーカーでセンサー/コネクタの標準化を検討・推進しています。その目的は従来のセンサー/コネクタの諸課題を解決することにあります。注2) 電線の導体構成により適合が異なる場合があります。また、AWG#28 (0.08mm²)の電線も導体構成により適合可能です。

詳細は弊社販売担当者までお問い合わせください。