



製品仕様書
Product Specification

3M 印

Power Clamp

分岐コネクタ Y型

35715-L010-X00 AK

3M™

Power Clamp

Branch Connector Type-Y

35715-L010-X00 AK

APRV.

CHKD.

PRPD.



SUMITOMO 3M LIMITED

ESD Technical Department
Electronic Solutions Division

目 次／Table of contents

1	適用範囲	3
2	機能	4
3	適合対象	4
4	関連仕様図類	4
5	関連規格類	4
6	品質特性	5
7	包装 & 表示	8
8	保管	8
1	APPLICATION	9
2	FUNCTION	10
3	COMPATIBLE OBJECT	10
4	RELATED SPECIFICATIONS	10
5	REFERENCE STANDARDS	10
6	QUALITY PERFORMANCE	11
7	PACKAGE & IDENTIFICATION	14
8	STORAGE CONDITION	14

1 適用範囲

本仕様書は、下記の製品番号体系に記載された製品番号の、Power Clamp 分岐コネクタ Y 型に適用する。

製品番号体系

3 5 7 1 5 -L 0 1 0-X 0 0 AK

めっき仕様

AK : ニッケル下地めっき

Header 接点部 金メッキ 0.5 μ m 以上

Socket 接点部 金メッキ 0.5 μ m 以上

誤挿入防止キー

A : Polarization Key A

B : Polarization Key B

嵌合固定形態

1 : ばね式ラッチ

形式

0 : Y 型

コネクタ形態

L : リンク

極数表示

1 5 : Header 側 : 5 極 $\times$ 2 列

Socket 側 : 5 極 $\times$ 1 列

シリーズ

3 5 7 : Power Clamp 分岐コネクタ

2 機能

当該コネクタは、Power Clamp 分岐コネクタ Y型として、雄端子が縦方向ピッチ3.0mm、横方向ピッチ9.0mmで並んでおり、その反対側に縦方向ピッチ3.0mm（1列）で雌端子を持つ。

各端子には1番から5番まで端子番号が割り振られているが、同一端子番号の雄・雌両ピンはコネクタ内部で電氣的に接続されている。

ただし、シールド対策は施されていない。

そして、Power Clamp ソケット コネクタ及びヘッダー コネクタと嵌合することにより電気信号を授受する機能を発揮する。

3 適合対象

3.1 推奨適合コネクタ

Power Clamp ワイヤーマウントソケット5極
35505-XXXX X00 GF

Power Clamp ボードマウントヘッダー 5極
35605-XXXX X00 PE

4 関連仕様図類

添付仕様図による。

5 関連規格類

MIL-STD-202
JEIDA-38-1984
JIS B 3501

6 品質特性

6.1 定格

項 目	定 格
定格電流	10.0A MAX. (1端子通電の場合) 7.0A MAX. (2端子以上通電の場合)
定格電圧	250V (AC/DC) MAX.
使用温湿度	-20℃～75℃, 85%RH以下

6.2 物理特性

() 内の数値は参考値

項目	規格	試験条件	準拠規格 (参考規格)
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わせによる。 挿抜スピード5mm/分で測定する。規格は単極当たりの算出値。	
耐久性	試験後、接触抵抗変化量 (Δ 25m Ω 以下) を満足する事。	挿抜 50回	
耐振動性 1	試験後、接触抵抗変化量 (Δ 25m Ω 以下) を満足する事。瞬断 1 μ 秒以下。	振動試験時に瞬断を測定する。 (表 1 参照)	MIL-STD-202F 201A
耐衝撃性 1	試験後、接触抵抗変化量 (Δ 25m Ω 以下) を満足する事。瞬断 1 μ 秒以下。	50G、11m秒、X・Y・Z軸方向。 各3回	MIL-STD-202F 213B

6.3 電気的特性

項目	規格	試験条件	準拠規格 (参考規格)
耐電圧	漏れ電流 1 mA 以内で絶縁破壊が発生しないこと。	隣接コンタクト間に AC1000V RMS を 1 分間印加。	MIL-STD-202F 301
絶縁抵抗	1000M Ω 以上	隣接ポスト間に DC600V 印加し、1 分後、測定する。	MIL-STD-202F 302
瞬断	試験中に 1 μ sec 以上の瞬断が発生しないこと。	振動試験 3 Mシーケンス 2 試験として実施	MIL-202F-201A
接触抵抗	初期接触抵抗 各めっき仕様共通 50 m Ω 以下	抵抗測定電流 1 mA、開放電圧 20 mV の 4 端子法にて測定する。 (弊社適合ソケットとの組み合わせ時であり、コンタクトのバルク抵抗を含む。)	
	各種環境試験後の接触抵抗 変化値 各めっき仕様共通 Δ 25 m Ω 以下	1) AKめっき ● 3 Mシーケンス 1 / 50 回挿抜→耐湿試験→塩水噴霧試験 ● 3 Mシーケンス 2 / 熱衝撃試験→湿度試験→振動試験 ● 3 Mシーケンス 3 / 高温寿命試験 ● H ₂ S ガスシーケンス / 50 回挿抜→ H ₂ S ガス試験 ● 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：各種試験条件

試験項目	試験条件	準拠規格 (参考規格)
耐湿試験	-10～65℃、95%RH／10サイクル	MIL-STD-202F -106E
塩水噴霧試験	塩化ナトリウム5%溶液、35℃／48時間	MIL-STD-202F -101D
熱衝撃試験	-55℃→25℃→85℃→25℃／5サイクル	MIL-STD-202F -107G
湿度試験 (定常状態)	40℃、95%RH／96時間	MIL-STD-202F -103B
高温寿命試験	85℃／1000時間	MIL-STD-202F -108A
H ₂ Sガス試験	濃度3±1PPM、40℃、70～80%RH／96時間	JEIDA-38-1984
振動試験 1	10→55Hz、振幅1.52mm又は10G、1分間掃引／ X・Y・Z方向各2時間	MIL-STD-202F -201A

7 包装 & 表示

本品は、プラスチックトレイに納め、更にカートンにて梱包された形態で出荷される。
本品のカートンには、次に示す事項が記入されている。

1) 品名 2) 数量 3) 販売会社 4) ロット番号

8 保管

無負荷、温度（－２０～７５℃）、常湿（４０～７０％）の室内で、納入時の梱包状態にて保管すること。

1 APPLICATION

This product specification details the requirement for 3M™ Power Clamp Branch Connector Type-Y that is described in the following product numbering information.

Product number information

3 5 7 1 5 - L 0 1 0 - X 0 0 AK

Plating suffix

AK : Ni Under plating

Header Contact area : 0.5 μ m gold minimum

Socket Contact area: 0.5 μ m gold minimum

Polarizing key

A : Polarization Key A

B : Polarization Key B

Latch style

1 : Spring type

Type

0 : Type Y

Connector function

L : Link

Contact quantity

15 : Header side : 5pin $\times$ 2rows

Socket side : 5pin $\times$ 1row

Production series

357 : Power Clamp Branch connector

2 FUNCTION

The Power Clamp Branch Connector Type-Y has two rows of male terminals. Each row has in-line terminals spaced at a 3.0mm pitch. Two rows are offset 9.0 mm. One row of female terminal has the same spacing. Terminals in each row are numbered 1 thru 5. Terminals with the same number designation are connected electrically inside the connector.

The connector is not shielded. The function of the connector is to electrically connect and mechanically mate with a Power Clamp Wiremount Socket or Boardmount Header.

3 COMPATIBLE OBJECT

3.1 Compatible connectors (Recommended)

Power Clamp Wiremount Socket connector
35505-XXXX-X00 GF

Power Clamp Boardmount Header Single connector
35605-XXXX-X00 PE

4 RELATED SPECIFICATIONS

Reference specification listed in JNPD-1025.

5 REFERENCE STANDARDS

MIL-STD-202
JEIDA-38-1984
JIS-B-3501

6 QUALITY PERFORMANCE

6.1 Rating

Item	Rating
Current	10.0A Max. (1 terminal only) 7.0A Max. (2 or more terminals)
Voltage	250V (AC/DC) Max.
Temperature	-20°C~75°C , 85%RH Max.

6.2 Physics characteristic

(Numeric value) is reference value

TEST DESCRIPTION	REQUIREMENT	TEST CONDITION	RELATED STD. (Reference)
Insertion & Withdrawal Force (Initial)	Insertion : 1.96N(200gf)/pin Max. Withdrawal : 0.49N(50gf)/pin Min.	Tensile speed : 5mm/min. Spec. value is estimated by one contact pin.	
Durability	Electrical properties shall be stable after test.	Insertion & Withdraw 50 times.	
Vibration	- Discontinuity 1 μ sec maximum during vibration. - Electrical properties shall be stable after vibration test.	Electrical test concurrent with vibration. (See table 2)	MIL-STD-202F -201 A
Shock	Electrical properties shall be stable after test. Discontinuity 1 μ sec. Max.	50G , 11 m sec , 3 cycles, 3 directions (X,Y,Z)	MIL-STD-202F -213 B

6.3 Electrical characteristic

TEST DESCRIPTION	REQUIREMENT	TEST CONDITION	RELATED STD. (Reference)
Dielectric withstanding voltage	No appearance of arcing and break down. Leak current : 1mA MAX	1000V _{rms} AC between two adjacent contacts for 1 minute.	MIL-STD-202F-301
Insulation Resistance	1000M Ω MIN	Impressed voltage is DC600V between two adjacent contacts for 1 minute.	MIL-STD-202F-302
Electrical Continuity	- Discontinuity 1 μ sec maximum during vibration. - Electrical properties shall be stable after vibration test.	Electrical test concurrent with vibration. (See table 2)	MIL-STD-202F-201A
Contact Resistance	50m Ω MAX.	The low-signal level contact resistance shall be tested with circuit current of 1mA and open circuit voltage of 20 mV maximum. The termination resistance includes bulk resistance of contact, and resistance of solder joints of connectors to circuit boards.	
	Pre-test resistance measurement versus post-test resistance measurement change is 25m Ω delta maximum.	1) AK type ●3M SEQUENCE 1 / Mating(50 cycles)→Moisture→ Salt splay ●3M SEQUENCE 2 / Thermal shock→Humidity→ Vibration ●3M SEQUENCE 3 / Temperature life ●H ₂ S GAS SEQUENCE / Mating (50 cycles)→ H ₂ S gas ●Durability / Mating (500 cycles)	Refer TABLE-2

Table 2 : Environmental tests

ITEM	TEST CONDITION	RELATED STD. (Reference)
Moisture	−10 to 65°C , 95%RH / 10 cycles	MIL-STD-202F -106 E
Salt spray	Salt solution : 5% (NaCl) Temperature : 35°C Duration: 48 hours	MIL-STD-202F -101 D
Thermal shock	−55°C→25°C→85°C→25°C / 5 cycles	MIL-STD-202F -107 G
Humidity (Steady state)	Temperature range : 40°C Relative humidity : 95%RH Duration: 96 hours	MIL-STD-202F -103 B
Temperature Life	Temperature : 85°C Duration : 1000 hours	MIL-STD-202F -108 A
H ₂ S gas	H ₂ S gas : 3± 1 PPM Temperature : 40°C Humidity: 70~80%RH Duration: 96 hours	JEIDA-34-1984
Vibration	Sweep freq.: 10~55Hz, amplitude: 1.52mm (or 10G) Sweep cycle: 1 min, sweep time: 2 hours Sweep directions: X, Y, Z	MIL-STD-202F -201A

7 PACKAGE & IDENTIFICATION

Parts are packaged in plastic trays. Trays are shipped in a carton.

Carton is labeled with : 1) part number, 2) quantity, and 3) maker name and 4) lot number.

8 STORAGE CONDITION

-20 degrees to 75 degrees,

Relative humidity 40-70% without condensation.

Important Notice

The information we are furnishing you is being provided free of charge and is based on tests performed at 3M laboratory facilities. While we believe that these test results are reliable, their accuracy or completeness is not guaranteed. Your results may vary due to differences in test types and conditions. This information is intended for use by persons with the knowledge and technical skills to analyze, handle and use such information. You must evaluate and determine whether the product is suitable for your intended application. The foregoing information is provided "AS-IS". In providing this information 3M makes no warranties regarding product use or performance, including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular use.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.

3M's product warranty is stated in its Product Literature available upon request. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.**

© 3M 2010. All rights reserved.

3M is a trademark of 3M Company.

3M Electronic Solutions Division

Interconnect Products
6801 River Place Blvd.
Austin, TX 78726-9000
www.3Mconnector.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

3M:

[35715-L010-B00AK](#)