108-5222

Rev. C1

Product Specification (製品規格)

Action pin Universal MATE-N-LOK Header Assembly (アクションピン・コニパーサル・メイテンロック・ヘッタ゚ー・アッセンプリ)

Following first 10 pages are English version and last 9 pages are Japanese version. This top sheet is not part of the specification but explains both of English and Japanese versions are available.

このトップシートに続く最初の 10 ページは英語版で、その後の 9 ページは日本語版です。 このトップシートは、規格には含まれませんが、英語、日本語両方があることを説明して います。

Product Specification

108-5222

Action pin Universal MATE-N-LOK Header Assembly

- 1. Scope:
- 1.1 Contents

This specification covers the requirements for product performance, test methods and quality assurance provisions of Action pin Universal MATE-N-LOK Header Assembly Applicable product description and part numbers are as shown on Appendix 1.

2. Applicable Documents:

> The following documents form a part of this specification to the extent specified herein. In the event of conflict between the requirements of this specification and the product drawing, the product drawing shall take precedence. In the event of conflict between the requirements of this specification and the referenced documents, this specification shall take precedence.

- 2.1 AMP Specifications:
 - A. 109-5000

Test Specification, General Requirements for Test Methods

B. 501-5104

Test Report:

2.2 Commercial Standards and Specifications:

A. MIL-STD-202: Test Methods for Electronic and Electric Component Parts.

B. MIL-STD-105: Sampling Procedures and Tables for Inspection by Attributes.

						DR. 4. Aug. '93					
						K. Kodaira	SHEET 1	AMP (Japan), Ltd. Kawasaki, Japan			
						CHK. 18. Aug. '93	OF			Nawasaki, dapali	
						T. Sasaki	10	roc	LOC	NO. 108-5222	REV.
DIST.	Ci	Revised FJ00-1347-99	45	Vill	2,240	V. 2434.K		J	Α	100*3222	Ci
ă	С		7.K	K	9/25	APP. 19. Aug. '93	NAME				
PRINT	В	Revised FJ00-0732-93	к.к	T.S	8.18193	Y TANIKAWA	Act	Action pin Universal MATE-N-L			
Æ	LTR	REVISION RECORD	DR	СНК	DAT	Downloaded From Oneyac	Header Assembly				

108-5222

NUMBER

Customer Release

SECURITY CLASSIFICATION :

- 3. Requirements:
- 3.1 Design and Construction:

Product shall be of the design, construction and physical dimensions specified in the applicable product drawing.

3.2 Materials:

A. Contact:

Copper alloy, Springy temperment

Tin-lead plating all over, over nickel underplate.

Gold plating on contact area, over nickel underplate.

B. Housing:

Glass-reinforced polyester resin, UL94V-0, Color: Black

C. Others:

3.3 Ratings:

A. Voltage Rating:

500 VAC

B. Current Rating:

15 A, refer to Fig. 7 for maximum allowable current to be applied.

(per 1 position) using AWG #14 wire

- C. Temperature Rating: -25 °C to 85 °C
- 3.4 Performance and Test Descriptions:

The product shall be designed to meet the electrical, mechanical and environmental performance requirements specified in Fig. 2. All tests shall be performed in the room temperature, unless otherwise specified.

SHEET

AMP (Japan), Ltd. Kawasaki, Japan

2 OF 10

Loc J No. 108-5222

NAME

Test Rec	uirements	and P	rocedures	Summary	:
	Test Reg	Test Requirements	Test Requirements and P	Test Requirements and Procedures	Test Requirements and Procedures Summary

7				
522	Para.	Test Items	Requirements	Procedures
108-	3.5.1	Confirmation of Product	Product shall be conforming to the requirements of applicable product drawing and Application Specification	Visually, dimensionally and functionally inspected per applicable quality inspection plan.
			Electrical Requirements	
ustomer number elease	3.5.2	Termination Resistance (Low Level)	3.5 mΩ Max.	Subject mated contacts assembled in housing to closed circuit current of 10 mA Max. at open circuit voltage of 20 mV Max. Fig. 3 AMP Spec. 109-5311-1
GLASSIFICATION: CL	3.5.3	Dielectric Strength	No creeping discharge nor flashover shall occur.	1.5 kVAC for 1 minute. Test between adjacent circuits of mated connectors. AMP Spec. 109-5301 MIL-STD-202, 301
	3.5.4	Insulation Resistance	1000 M Ω Min. (Initial) 100 M Ω Min. (Final)	Impressed voltage 500 V DC. Test between adjacent circuits of mated connectors. AMP Spec. 109-5302 MIL-STD-202, 302B
	3.5.5	Temperature Rising	30 °C Max. under loaded specified current.	Measure temperature rising by energized current. Fig. 7 AMP Sepc. 109-45
	3.5.6	Connector Mating Force	19.6 N (2 kgf) Max. (per 1 position)	Operation Speed: 100 mm/min. Measure the force required to mate connectors. AMP Spec. 109-42 Condition: without Locking

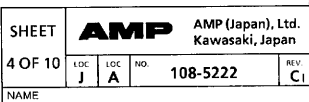
Fig. 2 (To be continued)

SHEET	AMP (Japan), Ltd Kawasaki, Japan					
3 OF 10	J	LOC A	^{NO.} 108-5222			
NAME Acti	_			sal MATE-N-LOK ssembly	T	

108-5222	
NUMBER:	
Customer Release	
SECURITY CLASSIFICATION:	

Para.	Test Items	Requirements	Procedures
3.5.7	Connector Unmating Force	2.45 N (0.25 kgf) Min. (per 1 position)	Operating Speed: 100 mm/min. Measure the force required to unmater connectors. AMP Spec. 109-42 Condition: without Locking
3.5.8	Action pin Insertion Force	784 N (80 kgf) Max. per contact.	Apply contact-loaded housing vertically onto the testing PCB specified in Fig. 4, and measure the force required to insert the contact with the use of force gage.
3.5.9	Action pin Retention Force	117.6 N (12 kgf) Min.	Press vertically the contact mounted on the printed circuit board for test specified in Fig. 5 from the direction opposite to insertion, and measure the force by using the force gage.
3.5.10	Connector Retenrion Force (Secondary Lock)	39.2 N (4 kgf) Min.	Secure the Header Assembly Housing apply load vertically to contact head in traverse direction and measure the contact retention force against housing a force gauge. (Refer to Fig. 6.)
3.5.11	Durability (Repeated Mate / Unmating)	3.5 mΩ Max. (Final)	Operation Speed: 100 mm/min. No. of Cycles: 50 cycles. AMP Spec. 109-27
3.5.12	Thermal Shock	Termination Resistance: 12 mΩ Max. (Final) Action pin Retention Force: 117.6 N (12 kgf) Min.	-55 °C/30 min. +85 °C/30 min. Making this a cycle, repeat 25 cycles. AMP Spec. 109-5103 MIL-STD-202, 107A-1

Fig. 2 (End)



3.6 Test Conditions

To be tested under the following test conditions.

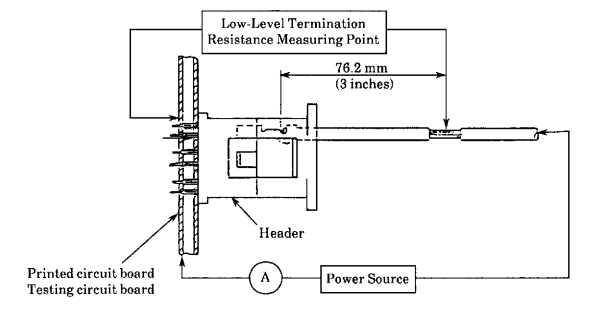
Temperature

: 15°C~35°C

Relative Humidity

45 %~75 %

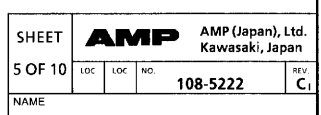
Atmospheric Pressure: 600 mmHg~700 mmHg



[Note]

- 1. A continuous wire without splice of at least 30.48 mm in length shall be used for heat dissipation which is generated by the applied current.
- 2. Termination resistance shall be fount in millivolts by dividing voltage drop by test amperage after subtracting the resistance of 7.62 cm long wire used for termination.

Fig. 3 Low-Level Termination Resistance Measuring Circuit



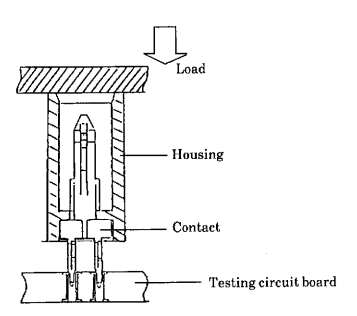


Fig. 4 Action pin Insertion Force Testing Method

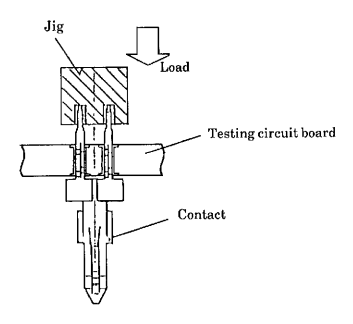


Fig. 5 Action pin Retention Force Testing Method

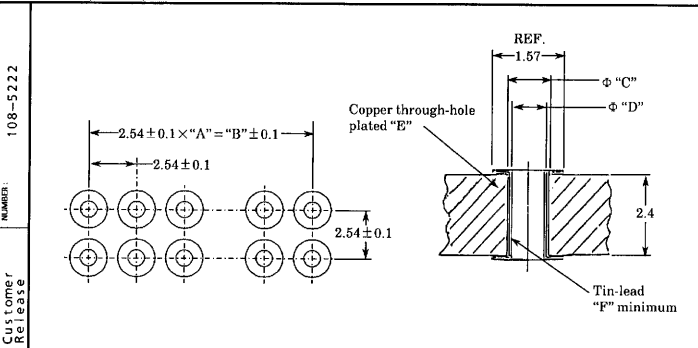
SHEET AMP (Japan), Ltd. Kawasaki, Japan
6 OF 10 Loc Loc No. 108-5222 Rev. C1

Downloaded From Oneyac.com

108-5222

NUMBER:

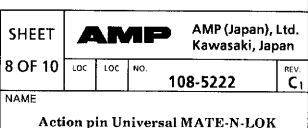
SECURITY CLASSIFICATION:



Model No.	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"
	29	73.66	0.9 ± 0.025	0.825 ± 0.05	25 μ~50 μ	6 μ minimum

Unit: mm

Fig. 8 Printed Circuit Board for Testing



3.7 Product Qualification Test Sequence

	Test Group (a)						
Test or Examination	1	2	3	4			
i		Test Sec	(uence (b))			
Confirmation of Product	1	1	1	1			
Termination Resistance (Low Level)			3, 5, 8				
Dielectric Strength				2			
Insulation Resistance				3			
Temperature Rising	2						
Connector Mating Force			2				
Connector Unmating Force			6				
Action pin Insartion Force		2					
Action pin Retention Force		3					
Contact Retention Force			9				
Durability (Repeated Mate / Unmating)			4				
Thermal Shock			7				

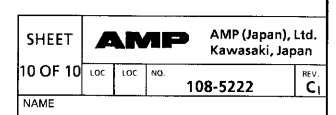
- (a) See Para 4.1.A.
- (b) Numbers indicate sequence in which tests are performed
- (c) Discontinuities shall not take place in this test group, during tests.

SHEET AMP (Japan), Ltd. Kawasaki, Japan
9 OF 10 Loc Loc No. 108-5222 C1

The applicable product descriptions and part numbers are as shown in Appendix 1.

Appendix 1

Prod. P/N	Description
173924-1	Action pin U-M-N-L 2 Pos.
173924-2	Action pin U-M-N-L 2 Pos. Gold plating
173925-1	Action pin U-M-N-L 3 Pos.
179043-1	Action pin U-M-N-L 3 Pos. (Used 4 Pos. Housing)
173926-1	Action pin U-M-N-L 4 Pos.
173926-2	Action pin U-M-N-L 4 Pos. Gold plating



社 内 標 進 AMP

適用事業所

管理基準: 一般顧客用

(技術標準)

日本エー・エム・ピー 株式会社

全 社

Product Specification 108-5222

製品規格

Action pin Universal MATE-N-LOK Header Assembly

アクションピン・ユニバーサル・メイテン・ロック・ヘッダー・アセンブリ

1. 適用範囲

1.1 内容

本規格は、アクションピン・ユニバーサル・メイテン・ロック・ヘッダー・アセンブリの製品性 能、試験方法、品質保証の必要条件を規定している。

適用製品名と型番は付表1の通りである。

2. 参考規格類

以下規格類は本規格中で規定する範囲内に於いて、本規格の一部を構成する。万一本規格と製品図 面の間に不一致が生じた時は、製品図面を優先して適用すること。万一本規格と参考規格類の間に 不一致が生じた時は、本規格を優先して適用すること。

2.1 AMP規格

A. 109-5000 : 試験法の一般条件

B. 501-5104 : 試験報告書

2.2 民間団体規格

A. MIL-STD-202 : 電子及び電気部品の試験法

B. MIL-STD-105 : 抜取検査基準

	_					作成: 4. Aug. '93	分類: 製品規格
						K. Kodaira	20 11 //2 //2
						検閲: 19. Aug. '93	コード: 改訂
Сı	改訂 FJ00-1347-99	k.8	KE	KNG	AULI	T 6 11	108 - 5222 C
C	改訂 FJ00-3220- 95	T.K	K.K	2	9/250	T. Sasaki	
В	改訂 FJ00-0732-93	K.K	T.S	YI	8.19'93	承認: 19. Aug. '93	名称: アクションピン・ユニバーサル・
改訂	改訂記録	作成	検閲	承認	年月日	* TAKENAWA	
	年月日制 定		Do	ownloa	ided Fron	Oneyac.com	メイテン・ロック・ヘッダー・アセンブリ

- 3. 一般必要条件
 - 3.1 設計と構造

製品は該当製品図面に規定された設計、構造、物理的寸法をもって製造されていること。

- 3.2 材料
 - A. コンタクト 鋼合金、ばね質 ニッケル下地めっき、全面はんだめっき ニッケル下地めっき、接点部金めっき
 - B. ハウジングガラス含有ポリエステル樹脂、UL94 V-0, 黒色
 - C. その他
- 3.3 定 格
 - A. 定格電圧 500 V AC
 - B. 定格電流 15 A, 許容電流については Fig. 7参照 (1極当り)但し、AWG #ワイヤー使用時
 - C. 使用温度範囲 -25 °C~85 °C
- 3.4 性能必要条件と試験方法

製品はFig. 2 に規定された電気的、機械的、及び耐環境的性能必要条件に合致するよう設計されていること。試験は特別に規定されない限り室温下で行われること。

分類: 製品規格 標準の名称:

アクションピン・ユニバーサル・

108 - 5222

標準のコード:

改訂 Ci

2 頁 9 頁中

メイテン・ロック・ヘッダー・アセンブリ Downloaded From Oneyac.com

3.5 性能必要条件と試験方法

項目	試験項目	規 格 値	試 験 方 法
3.5.1	製品の確認検査	製品図面と AMP 取付適用規格 の必要条件を合致しているこ と。	該当する検査基準書に基づいて目 視、寸法、及び機能検査を行なうこ と。
		電 気 的 性 能	
3.5.2	総合抵抗 (ローレベル)	3.5 mΩ以下	ハウジングに組込まれ嵌合したコンタクトを開路電圧 20 mV 以下、 閉路電流 10 mA 以下の条件で測定する。Fig. 3 参照。 AMP規格 109-5311-1
3.5.3	耐電圧	沿面放電、フラッシュオーバー 等がないこと。	1.5 kVC 1分間印加 コネクタ嵌合あり 隣接コンタクト間で測定 AMP 規格 109-5301 MIL-STD-202, 301
3.5.4	絶縁抵抗	1000 MΩ以上 (初期) 100 MΩ以上 (終期)	500 V DC 印加。 コネクタ嵌合あり 隣接コンタクト間で測定 AMP 規格 109-5302 MIL-STD-202, 302B
3.5.5	温度上昇	規定電流を通電して、温度上昇 は 30 ℃以下。	通電による温度上昇を測定すること。 Fig. 7参照 AMP規格 109-45
3.5.6	コネクタ挿入力	19.6 N (2 kgf) 以下	操作速度 100 mm/分 挿入に要する力を測定 AMP規格 109-42 条件:ハウジングロックはかけない
3.5.7	コネクタ引抜力	2.45 N (0.25 kgf) 以上	操作速度 100 mm/分 引抜に要する力を測定 AMP 規格 109-42 条件:ハウジングロックはかけない

Fig. 2 (続く)

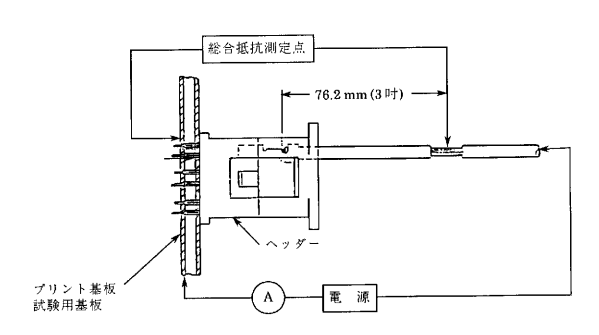
分類: 製	묘	規	格	標準の名称:	アクションピン・ユニバーサル・	標準のコード: 108 - 5222	改訂	3 頁
1	D10	7,74	11.1		Downloaded From Onevac.com	100-0222	\mathbf{C}_1	9頁中

AMP J · 001-1 (Rev. Mar 91) 管理基準: 一般顧客用

項目	試験項目	規 格 値	試 験 方 法
3.5.8	アクションピン挿入力	784 N (80 kgf) 以下 1コンタクト当たり	Fig. 4 に規定する "テスト用プリント配線基板" にコンタクトを組み込んだハウジングを垂直に押してフォースゲージにて荷重を測定する。
3.5.9	アクションピン保持力	117.6 N (12 kgf) 以上	Fig. 5 に規定する "テスト用プリント 配線基板" に取り付けられたコンタク トを挿入方向とは反対側から垂直に 押してフォースゲージにて測定す る。
3.5.10	コンタクト保持力 (二重係止)	39.2 N (4 kgf) 以上	ヘッダー・アセンブリーのハウジングを固定してコンタクト先端に垂直方向の荷重を加えコンタクトのハウジングに対する保持力をフォースゲージにて測定する。(Fig. 6 参照)
3.5.11	耐久性(繰り返し挿抜)	3.5 mΩ以下 (終期)	挿抜速度 100 mm/分 挿抜回数 50 回 AMP 規格 109-27
3.5.12	熱衝撃	ローレベル総合抵抗: 12 mΩ以下(終期) アクションピン保持力: 117.6 N (12 kgf) 以上	-55°C/30分、+85°C/30分 これを1サイクルとし25サイクル行 う。 AMP 規格 109-5103 MIL-STD-202, 107 A-1

Fig. 2(終り)

						<u> </u>		
分類:				標準の名称:	were the decision with the control of the the	標準のコード:	改訂	4 頁
製	묘	規	格		アクションピン・ユニバーサル・	108 - 5222		3.7
					Downloaded From Oneyac.com	100 0221	U ₁	9頁中



[注]

- 1. 電流印加によって発生する熱を放散させるために、少なくとも長さ 30.48 mm (1 呎) 以上の継目なしの電線を使用すること。
- 2. 総合抵抗は、圧着に使用した 7.62 cm (3 时) の電線の抵抗を差し引いたのち、電圧降 下分を試験電流で割ったものをミリボトル単位で得ること。

Fig. 3 ローレベル抵抗 測定回路

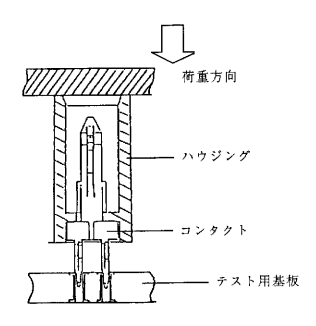


Fig. 4 アクションピン挿入力 試験方法

分類:	標準の名称:	標準のコード:	改訂	5 頁
製品規格	アクションピン・ユニバーサル・ Downloaded From Oneyac.com	108 - 5222	Cı	9頁中

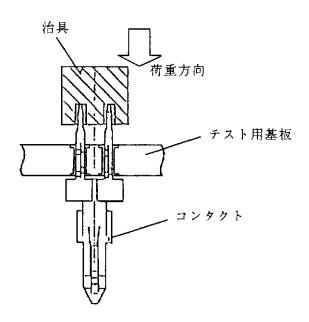


Fig.5 アクションピン保持力 試験方法

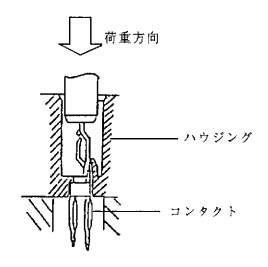


Fig. 6 コンタクト保持力 試験方法

 分類:
 アクションピン・ユニバーサル・
 標準のコード:
 108 - 5222

 改訂
 C 月の名称:
 Downloaded From Oneyac.com
 Townloaded From Oneyac.com
 4標準のコード:
 108 - 5222
 ウッランピン・ユニバーサル・
 108 - 5222
 2 日のようなアンゴリ 日のようなアンゴー 日本のようなアンゴー 日のようなアンゴー 日本のようなアンゴー 日本

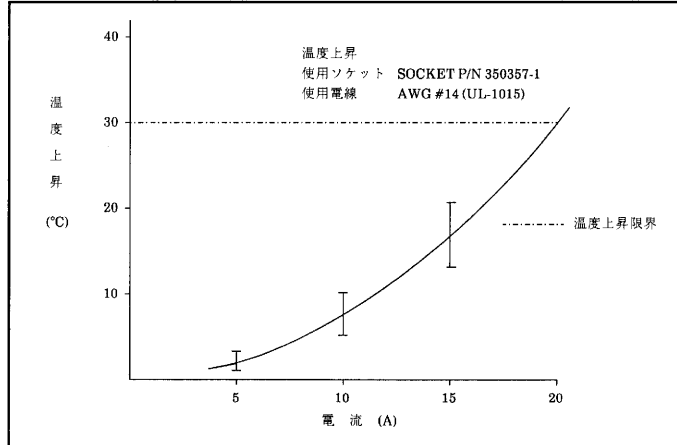
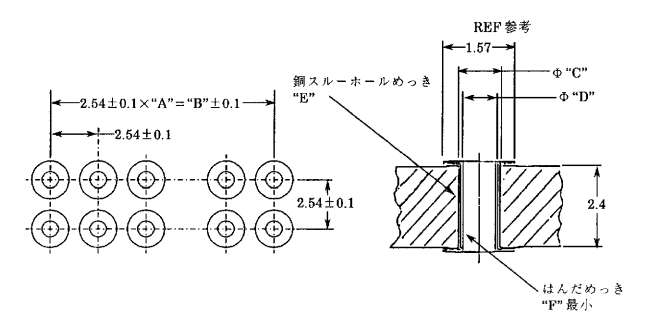


Fig.7 温度上昇特性



型	番	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"
		29	73.66	0.9 ± 0.025	0.825 ± 0.05	25 μ~50 μ	6μ最小

Fig. 8 テスト用プリント配線基板

単位:mm

分類: 製品規格	アクションピン・ユニバーサル・	準のコード: 108 - 5222	改訂	7 頁
	Downloaded From Oneyac.com	100 01-1-1	U	9頁中

3.7 製品認定試験の試験順序

	討	験グル	ープ (:	a)
試験項目	1	2	3	4
	試	験川	真 序	(b)
製品の確認検査	1	1	1	1
総合抵抗 (ローレベル)			3, 5, 8	
耐電圧				2
絶縁抵抗				3
温度上昇	2			
コネクタ挿入力			2	
コネクタ引抜力			6	
アクション・ピン挿入力		2		
アクション・ピン保持力		3		
コンタクト保持力			9	
耐久性(繰り返し挿抜)			4	
熱衝擊			7	<u> </u>

- (a) 第 4.1.A 項参照。
- (b) この愛グループには試験中不連続導通が発生してはならない。
- (c) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。

					,
分類:			標準の名称: アクションピン・ユニバーサル・ 標準のコード:	改訂	8 頁
製	規	格	108 - 5222		
			メノエン ロッカ ヘッガー マルンゴリ		9頁中
			Downloaded From Onevac com	1	1 2 25

適用製品名と型番が付表1の通りである。

付表1

型番	品 名	
173924-1	アクション・ピン・ユニバーサル・ メイテン・ロック・ヘッダー・アッセンブリ	2 極
173924-2	アクション・ピン・ユニバーサル・ メイテン・ロック・ヘッダー・アッセンブリ	2極 金めっき仕様
173925-1	アクション・ピン・ユニバーサル・ メイテン・ロック・ヘッダー・アッセンブリ	3極
179043-1	アクション・ピン・ユニバーサル・ メイテン・ロック・ヘッダー・アッセンブリ	3極(4極ハウジング使用)
173926-1	アクション・ピン・ユニバーサル・ メイテン・ロック・ヘッダー・アッセンブリ	4 極
173926-2	アクション・ピン・ユニバーサル・ メイテン・ロック・ヘッダー・アッセンブリ	4極 金めっき仕様

製品規格 108 - 5222 C.	分類: 製		規		標準の名称:	アクションピン・ユニバーサル・	標準のコード: 108 - 5222	改訂 C ₁	9 頁
--------------------	----------	--	---	--	--------	-----------------	-----------------------	----------------------	-----

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>TE Connectivity(泰科)