

I社型番クロスリファレンス

Micro-D 基板実装タイプ

		I 社型番				アンフェノール型番			
		MDM-XXX X XXX X-X X				100R X XXX X-XXX X X			
		①	②	③	④⑤⑥	⑥	①	②	③④⑤
コネクタサイズ	9 芯	①			9	①			9
	15 芯				15				15
	21 芯				21				21
	25 芯				25				25
	31 芯				31				31
	37 芯				37				37
	51 芯				51				51
	100 芯				100				100
コネクタタイプ	プラグ (ピンコンタクト入り)	②			P	②			P
	レセプタクル (ソケットコンタクト入り)				S				S
実装形態	ライトアングル (90°) 基板実装	③			BR	③			BR
	ナローライトアングル (90°) 基板実装				CBR				CBR
	ストレート (180°) 基板実装				BS				BS
ハードウェア	ハードウェアなし	④			(未記入)	④			(未記入)
	ジャックポスト				P				P
リード長	0.109+/-0.015 インチ	⑤			(未記入)	⑤			1
シェルめっき	カドミウム / イエロークロメート	⑥			(未記入)	⑥			C
	無電解ニッケル				A174				N

型番クロス例

I 社型番	アンフェノール型番
MDM-15SCBRP	100RC15S-CBRP1
MDM-15SCBRP-A174	100RN15S-CBRP1
MDM-21PCBRP-A174	100RN21P-CBRP1
MDM-21SBSP	100RC21S-BSP1
MDM-21SCBRP-A174	100RN21S-CBRP1
MDM-25PCBRP-A174	100RN25P-CBRP1
MDM-25SCBRP	100RC25S-CBRP1
MDM-25SCBRP-A174	100RN25S-CBRP1

I 社型番	アンフェノール型番
MDM-31PCBRP-A174	100RN31P-CBRP1
MDM-31SBSP	100RC31S-BSP1
MDM-37PCBRP-A174	100RN37P-CBRP1
MDM-37SBSP	100RC37S-BSP1
MDM-51PCBRP-A174	100RN51P-CBRP1
MDM-51SBSP	100RC51S-BSP1
MDM-100PCBRP-A174	100RN100P-CBRP1
MDM-100SBSP	100RC100S-BSP1

WEBでの
検索が簡単!

当社ホームページに**クロスリファレンス検索機能**をご用意しております。
現在ご使用の「シリーズ」と「型番」を入力していただくだけで、
当社製品の型番をご確認いただけます。

 <http://www.amphenol.co.jp/military/techinfo/CrossRef/MicroD/>



M社型番クロスリファレンス

Micro-D ハーネスタイプ

		M 社型番							アンフェノール型番				
		JMCK-X-XXX X X X X-XX.X							J100R X XXX X-X X X X-XX				
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	①	②	③	④	⑤⑥⑦⑧⑨
ハードウェア	ハードウェアなし	①							⑧				B
	フロートマウント												F
	ジャックスクリュー / スロットヘッド / ロープロファイル (9 ~ 51 芯)												M5
	ジャックスクリュー / スロットヘッド / ロープロファイル (100 芯)												M5
	ジャックポスト (9 ~ 51 芯)												P
	ジャックポスト (100 芯)												
コネクタサイズ	9 芯	②							②				9
	15 芯												15
	21 芯												21
	25 芯												25
	31 芯												31
	37 芯												37
	51 芯												51
	100 芯												100
コネクタタイプ	プラグ (ピンコンタクト入り)	③							③				P
	レセプタクル (ソケットコンタクト入り)												S
ワイヤサイズ	AWG#24	④							④				6
	AWG#25												5
	AWG#26												4
	AWG#28												3
	ワイヤなし ソルダークップ仕様												(未記入)
ワイヤタイプ	MIL-W-16787/04	⑤							⑤				C
	MIL-W-22759/11												E
	MIL-W-22759/33												F
	ワイヤなし ソルダークップ仕様												(未記入)
ワイヤジャケット色	白	⑥							⑥				1
	黄												2
	MIL-STD-681 カラーコードシステム 10 色繰り返し												6
	ワイヤなし ソルダークップ仕様												(未記入)
ワイヤ長	18 インチ	⑦							⑦				A
	36 インチ												B
	72 インチ												C
	XX.X インチ (上記以外の長さ設定)												F
	ワイヤなし ソルダークップ仕様												XX
													(未記入)
シェルめっき	無電解ニッケル	—							(未記入)	①			N

型番クロス例

M社型番	アンフェノール型番
JMCK-L-9P4C1-10	J100RN9P-6C1FM5-10
JMCK-L-9S6C1-5	J100RN9S-4C1FM5-5
JMCK-L-15P4C1-40.0	J100RN15P-6C1FM5-40
JMCK-L-15P6G3-40.0	J100RN15P-4E6FM5-40
JMCK-L-15S4C1-40.0	J100RN15S-6C1FM5-40
JMCK-L-25P6G3-40.0	J100RN25P-4E6FM5-40
JMCK-L-25S6C1-18.0	J100RN25S-4C1AM5
JMCK-L-31P4G3-36.0	J100RN31P-6E6BM5

M社型番	アンフェノール型番
JMCK-L-31P6G3-40.0	J100RN31P-4E6FM5-40
JMCK-L-37P4H3-10.0	J100RN37P-6F6FM5-10
JMCK-L-37P6C1-5	J100RN37P-4C1FM5-5
JMCK-L-37P6G3-40.0	J100RN37P-4E6FM5-40
JMCK-L-51P6G3-31.5	J100RN51P-4E6FM5-31.5
JMCK-L-51P8C3-40.0	J100RN51P-3C6FM5-40
JMCK-L-51S6G3-40.0	J100RN51S-4E6FM5-40
JMCK-J-100S4C1-40.0	J100RN100S-6C1FM5-40

M社型番クロスリファレンス

Micro-D 基板実装タイプ

		M 社型番		アンフェノール型番	
		JMCK-X-XXX X XXX X		100R X XXX X-XXX X X	
		①	② ③ ④ ⑤	⑥	① ② ③ ④ ⑤
ハードウェア	ハードウェアなし	①	B	④	未記入
	ジャックポスト(9~51芯)		P		P
	ジャックポスト(100芯)		S		
コネクタサイズ	9芯	②	9	①	9
	15芯		15		15
	21芯		21		21
	25芯		25		25
	31芯		31		31
	37芯		37		37
	51芯		51		51
	100芯		100		100
コネクタタイプ	プラグ(ピンコンタクト入り)	③	P	②	P
	レセプタクル(ソケットコンタクト入り)		S		S
実装形態	ライトアングル(90°)基板実装	④	BR	③	BR
	ナローライトアングル(90°)基板実装		CBR		CBR
	ストレート(180°)基板実装		BS		BS
リード長	0.109+/-0.015インチ	⑤	(未記入)	⑤	1
シェルめっき	無電解ニッケル	—	(未記入)	⑥	N

型番クロス例

M社型番	アンフェノール型番	M社型番	アンフェノール型番
JMCK-B-15PBR	100RN15P-BR1	JMCK-P-25PBR	100RN25P-BRP1
JMCK-B-21SBR	100RN21S-BR1	JMCK-P-25SCBR	100RN25S-CBRP1
JMCK-B-31SBS	100RN31S-BS1	JMCK-P-37SCBR	100RN37S-CBRP1
JMCK-B-37PCBR	100RN37P-CBR1	JMCK-P-51PCBR	100RN51P-CBRP1
JMCK-B-51PBS	100RN51P-BS1	JMCK-S-100PCBR	100RN100P-CBRP1
JMCK-B-51SCBR	100RN51S-CBR1	JMCK-S-100PBR	100RN100P-BRP1
JMCK-P-15PCBR	100RN15P-CBRP1	JMCK-S-100SCBR	100RN100S-CBRP1
JMCK-P-15SCBR	100RN15S-CBRP1	JMCK-S-100SBS	100RN100S-BSP1

WEBでの
検索が簡単!

当社ホームページに**クロスリファレンス検索機能**をご用意しております。
現在ご使用の「シリーズ」と「型番」を入力していただくだけで、
当社製品の型番をご確認いただけます。

 <http://www.amphenol.co.jp/military/techinfo/CrossRef/MicroD/>



I社型番クロスリファレンス

Micro-D ハーネスタイプ

		I 社型番		アンフェノール型番	
		MDM-XXX X X XXX X-X		J100R X XXX X-XXXX X-XX	
		①	② ③ ④ ⑤ ⑥	⑥	① ② ③ ④ ⑤
コネクタサイズ	9芯	①	9	①	9
	15芯		15		15
	21芯		21		21
	25芯		25		25
	31芯		31		31
	37芯		37		37
	51芯		51		51
コネクタタイプ	プラグ(ピンコンタクト入り)	②	P	②	P
	レセプタクル(ソケットコンタクト入り)		S		S
ターミネーション タイプ	ワイヤなし ソルダークップ仕様	③	S	③	(未記入)
	ジャケット付きケーブル		H		—
ターミネーション コード	MIL-W-16787/04, 26AWG, 12インチ長 ジャケット：黄色	④	028	③_⑤ (__には④を記入)	4C2F_12
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 18インチ長 ジャケット：黄色		001	③	4C2A
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 24インチ長 ジャケット：黄色		009	③_⑤ (__には④を記入)	4C2F_24
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 36インチ長 ジャケット：黄色		011	③	4C2B
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 48インチ長 ジャケット：黄色		013	③_⑤ (__には④を記入)	4C2F_48
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 72インチ長 ジャケット：黄色		017	③	4C2C
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 12インチ長 ジャケット：MIL-STD-681システム1準拠		002	③_⑤ (__には④を記入)	4C6F_12
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 18インチ長 ジャケット：MIL-STD-681システム1準拠		003	③	4C6A
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 24インチ長 ジャケット：MIL-STD-681システム1準拠		004	③_⑤ (__には④を記入)	4C6F_24
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 36インチ長 ジャケット：MIL-STD-681システム1準拠		006	③	4C6B
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 48インチ長 ジャケット：MIL-STD-681システム1準拠		048	③_⑤ (__には④を記入)	4C6F_48
	MIL-W-16787/04, 26AWG, 72インチ長 ジャケット：MIL-STD-681システム1準拠		046	③	4C6C
ハードウェア	ハードウェアなし	⑤	B	④	B
	フロートマウント		F		F
	キャプティブジャックスクリュー/ HEXヘッド/ロープロファイル		L		L
	キャプティブジャックスクリュー/ スロットヘッド/ハイプロファイル		K		K
	ジャックポスト		P		P
シェルめっき	カドミウム/イエロークロメート	⑥	(未記入)	⑥	C
	無電解ニッケル		A174		N

型番クロス例

I 社型番	アンフェノール型番	I 社型番	アンフェノール型番
MDM-15PH001K	J100RC15P-4C2AK	MDM-31PH001P-A174	J100RN31P-4C2AP
MDM-15PH001L	J100RC15P-4C2AL	MDM-31SH003K	J100RC31S-4C6AK
MDM-15PH001P-A174	J100RN15P-4C2AP	MDM-37PH028L	J100RC37P-4C2FL-12
MDM-15SH009L-A174	J100RN15S-4C2FL-24	MDM-51SH001K	J100RC51S-4C2AK
MDM-21PH001L-A174	J100RN21P-4C2AL	MDM-51SH009L-A174	J100RN51S-4C2FL-24
MDM-25PH046K	J100RC25P-4C6CK	MDM-51SH046K	J100RC51S-4C6CK
MDM-25SH001P-A174	J100RN25S-4C2AP	MDM-37PH028L	J100RC37P-4C2FL-12
MDM-25SH009L-A174	J100RN25S-4C2FL-24	MDM-100SH003P-A174	J100RN100S-4C6AP