

「AT シリーズ」カタログ変更情報

2022年10月19日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更内容	変更日
P17	AT-Board Lock 特長	芯数の追加。詳細は左下の通り。	2022年10月19日
P18	AT-Board Lock 注文方法	芯数の追加。詳細は右下の通り。	

(変更後)

■ 特長

- 2、3、4、6、8、12、13、18芯の ATレセプタクルコネクタ (フランジ無しは13芯無し、フランジ付きは3芯無し)
- 基板対電線PCBコネクタ
- フランジ無しおよびフランジ付きをご用意
- ポッティングの有無を選択可能
- 8芯、12芯で、A、B、C、Dの誤嵌合防止キーを設定可能
- 標準のATシリーズのプラグと完全嵌合
- 適合基板厚：1.8mm Max.

■ 注文方法

AT 04 - 12 P A - BM □□
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① コネクタタイプ	ATシリーズ	
② コネクタ形状	04	フランジ無しレセプタクル (ストレートPCB) ※90°PCBタイプは、弊社までお問合せください。
	13	フランジ付きレセプタクル (90°PCB)
	15	フランジ付きレセプタクル (ストレートPCB)
③ 芯数	2、3、4、6、8、12、13、18	
④ コネクタタイプ	P	ピンコネクタ
⑤ 誤嵌合防止キー	A、B、C、D (8芯、12芯のみ)	
⑥ シリーズ名	BM	Board Lock シリーズ
⑦ オプション	01	金めっきコネクタ、ポッティング無し
	02	金めっきコネクタ、ポッティング有り
	03	ニッケルめっきコネクタ、ポッティング無し (フランジ無しレセプタクルの場合)
	04	ニッケルめっきコネクタ、ポッティング有り (フランジ無しレセプタクルの場合)
	03	鍍めつきコネクタ、ポッティング無し (フランジ付きレセプタクルの場合)
	04	鍍めつきコネクタ、ポッティング有り (フランジ付きレセプタクルの場合)

製品タイプ	フランジ無し	フランジ付き
製品外観		
芯数	2、3、4、6、8、12、18芯	2、4、6、8、12、13、18芯
PCBタイプ	90°PCB、ストレートPCB	90°PCB、ストレートPCB
取付タイプ	スナップロックあるいはねじロック	ねじロック
コネクタタイプ	切削コネクタ、PCテイルコネクタ	切削コネクタ、PCテイルコネクタ

「AT シリーズ」カタログ変更情報

2022年2月7日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更内容	変更日
P42	工具およびアクセサリ 圧着工具	圧着工具の画像削除	2022年2月7日
		CA-5D12、CA-5E12の詳細に、文言「ロケータ付き」を追加	

(変更後) 工具およびアクセサリ

圧着工具

品番	詳細
CA-5D12	手動圧着工具、コンタクトサイズ12/16/20用 (切削コンタクト専用)、 ロケータ付き
CA-5E12	エア式圧着工具、コンタクトサイズ12/16/20用 (切削コンタクト専用)、 ロケータ付き
MFx-3973	圧着用ダイス - コンタクトサイズ 12 用 (プレスコンタクト用)
MFx-3950	圧着用ダイス - コンタクトサイズ 16 用、適用電線 18 ~ 20 AWG (プレスコンタクト用)
MFx-3953	圧着用ダイス - コンタクトサイズ 16 用、適用電線 16 ~ 18 AWG (プレスコンタクト用)
MFx-3975	圧着用ダイス - コンタクトサイズ 16 用、適用電線 14 ~ 16 AWG (プレスコンタクト用)
MFx-3974	圧着用ダイス - コンタクトサイズ 20 用 (プレスコンタクト用)
ATT-12-00	コンタクトサイズ 12、適用電線 12 AWG、 プレスコンタクト用圧着工具
ATT-16-00	コンタクトサイズ 16、適用電線 14 ~ 16 AWG、 プレスコンタクト用圧着工具
ATT-16-01	コンタクトサイズ 16、適用電線 18 ~ 20 AWG、 プレスコンタクト用圧着工具
ATT-20-00	コンタクトサイズ 20、適用電線 20 AWG、 プレスコンタクト用圧着工具

「AT シリーズ」カタログ変更情報

2020年9月8日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更前	変更後	変更日
P3	AT シリーズ 定格電圧	250V DC	250V DC(IEC) / 500V DC(UL1977)	2020年9月8日
P23	ATM シリーズ 定格電圧	250V DC	250V DC(IEC) / 500V DC(UL1977)	
P31	ATP シリーズ 定格電圧	250V DC	250V DC(IEC) / 500V DC(UL1977)	

「ATシリーズ」カタログ変更情報

2020年11月25日
アンフェノールジャパン株式会社

ページ	項目	変更後	変更日
P3	ATシリーズ 特長と仕様	鉄道車両用材料燃焼性試験に合格	2020年11月25日