

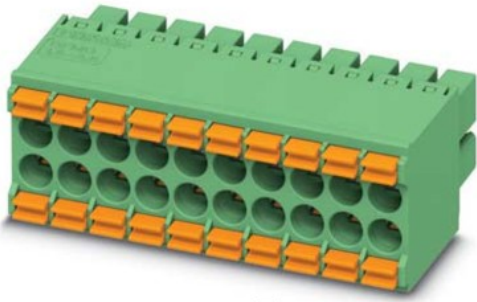
# スプリング接続式二段型プラグ

Push-in機能付きスプリング接続式プラグ

上下段それぞれの極が独立

電線挿入がプラグ挿入方向に対して水平

- ・ 2.54、3.5mmピッチ
- ・ 定格160V/8Aまで対応

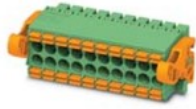


## Push-in Technology <sup>2</sup>

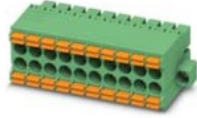
Designed by PHOENIX CONTACT

### 【追加機構】

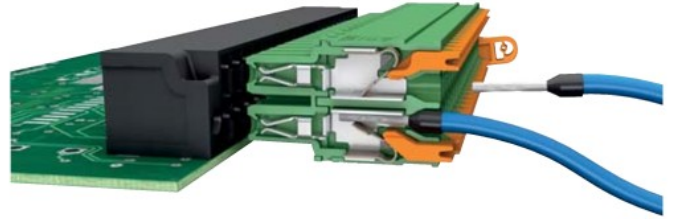
嵌合ロック



ロック&リリース  
レバー付き



ねじフランジ付き



### 【形状寸法参照図】

寸法図は代表形状です。各製品の詳細な形状はWEBでご確認ください。 [www.phoenixcontact.co.jp](http://www.phoenixcontact.co.jp)

寸法A = (極数 - 1) × P (ピッチ)

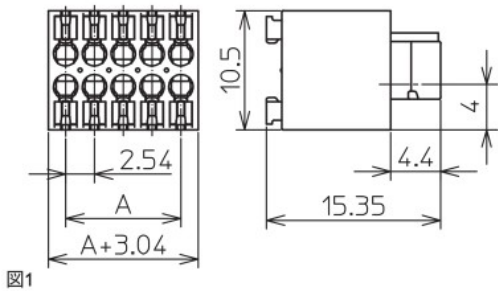


図1

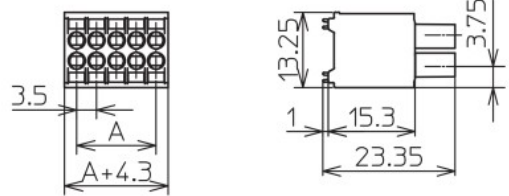


図2

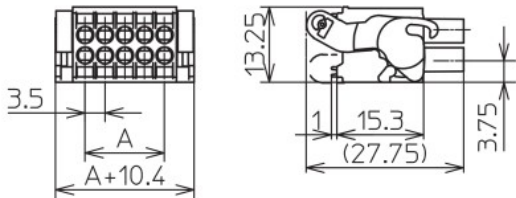


図3

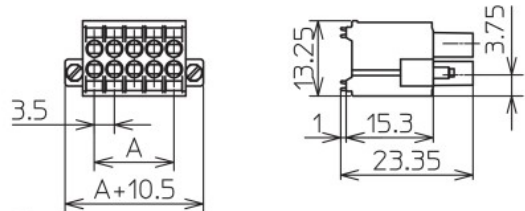


図4

ピッチ (P寸法) (mm)	型式 (xxは極数)	追加機構	標準極数	IEC 定格 (III/2)			UL 定格 (Use Group:B)		適合線サイズ				推奨 むき線 長さ (mm)
				電圧 (V)	電流 (A)	サージ 電圧 (kV)	電圧 (V)	電流 (A)	単線 (mm <sup>2</sup> )	より線 (mm <sup>2</sup> )	フェルール (筒型端子) (mm <sup>2</sup> )	AWG	
2.54	DFMC 0,5/xx-ST-2,54		2-16	160	6	2.5	150	5	0.14-0.5	0.14-0.5	0.14-0.25	26-20	7
	DFMC 1,5/xx-ST-3,5		2-16	160	8	2.5	300	8	0.2-1.5	0.2-1.5	0.25-0.75	24-16	10
3.5	DFMC 1,5/xx-ST-3,5-LR	ロック&リリースレバー付き	2-16	160	8	2.5	300	8	0.2-1.5	0.2-1.5	0.25-0.75	24-16	10
	DFMC 1,5/xx-STF-3,5	ねじフランジ付き	2-16	160	8	2.5	300	8	0.2-1.5	0.2-1.5	0.25-0.75	24-16	10

型式 (xxは極数)	使用樹脂		形状寸法 参照図	適合ソケット グループ (P.98 ~参照)	推奨圧着工具 (P.8 参照)
	材料 / 材料 グループ	難燃性 UL94			
DFMC 0,5/xx-ST-2,54	LCP/Ⅲa	V0	図1	DMC254	C06
DFMC 1,5/xx-ST-3,5	PA/I	V0	図2	DMC35	C06
DFMC 1,5/xx-ST-3,5-LR	PA/I	V0	図3	DMC35F	C06
DFMC 1,5/xx-STF-3,5	PA/I	V0	図4	DMC35F	C06