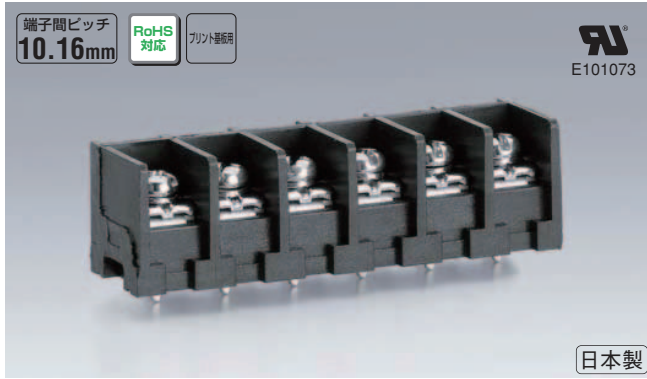


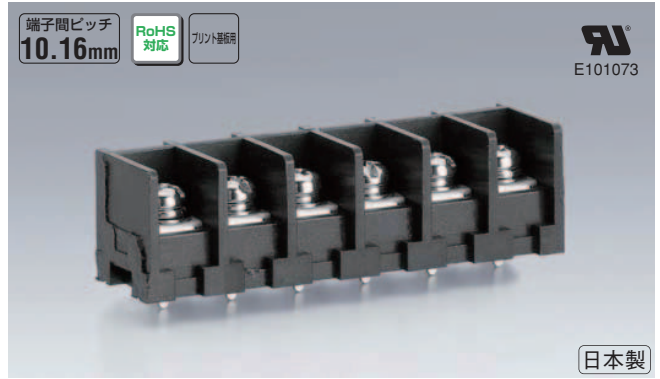
ML-51-S1BYF



仕様

定格	250V-15A
絶縁抵抗	DC500V,1000MΩ以上/耐電圧 AC2000V(1分間)
取得規格	UL規格
極数(P)	1~22
主絶縁材	P.B.T.(UL94V-0)
端子ネジ	角座金付ネジ(M4×8)
端子金具	PC端子
本体色	B(黒)
使用上の注意	①22P以外の極数は、切断加工により製作されるため、若干の跡、段がつきます。

ML-51-S1BYS

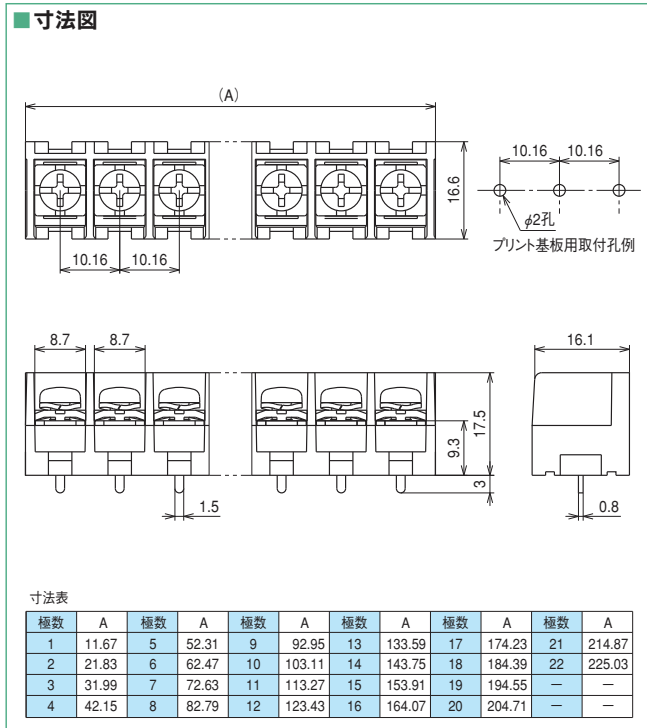


仕様

定格	250V-15A
絶縁抵抗	DC500V,1000MΩ以上/耐電圧 AC2000V(1分間)
取得規格	UL規格
極数(P)	1~22
主絶縁材	P.B.T.(UL94V-0)
端子ネジ	セムスネジ(M4×8)
端子金具	PC端子
本体色	B(黒)
使用上の注意	①22P以外の極数は、切断加工により製作されるため、若干の跡、段がつきます。

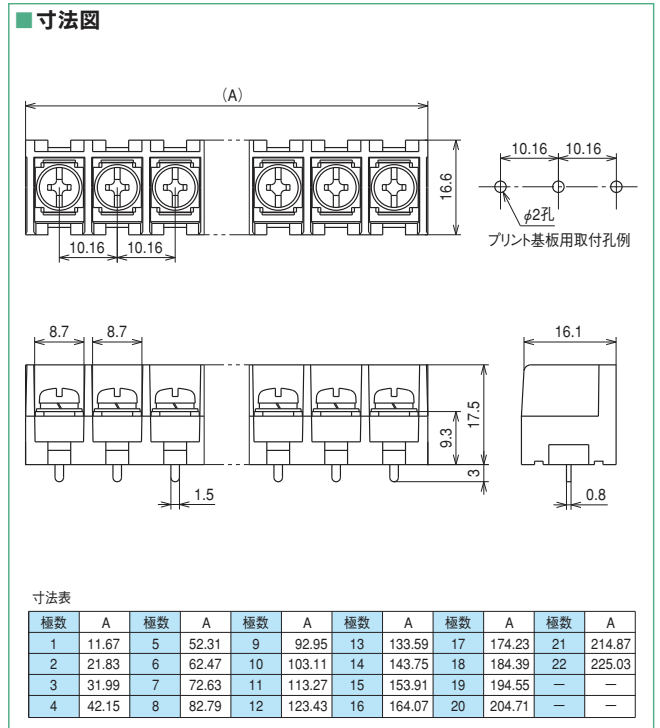
発注型番 ▶ ML-51-S1BYF-極数

ご注文例 ▶ ML-51-S1BYF-2P (2Pでご注文の場合)



発注型番 ▶ ML-51-S1BYS-極数

ご注文例 ▶ ML-51-S1BYS-2P (2Pでご注文の場合)



プリント基板用
端子台

スクリューレス
端子台

端子台

ヒューズホルダー

表示灯

ツマミ

コンセント・
コネクタ

スイッチ

ターミナル・
チップジャック

その他

中止品