

お客様 各位

Rep No.TR21-066

2022年1月6日

富士電機テクニカ株式会社
営業企画室

断路端子台 材料変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記の通り断路端子台の仕様変更を実施いたします。
ご高覧の上ご高配賜りますようお願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして恐縮ですが、貴社関連部門へご連絡くださいます様、
ご協力の程、併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	富士端子台												
シリーズ、名称	断路端子台												
形式	LT4D-020□ LT9D-E1												
変更内容	<table><thead><tr><th></th><th>変更前</th><th>変更後</th></tr></thead><tbody><tr><td>材料</td><td>変性PPE樹脂 黒色</td><td>ポリカーボネート樹脂 黒色</td></tr><tr><td>荷重たわみ温度 (1.82MPa)</td><td>100℃</td><td>128℃</td></tr><tr><td>難燃性</td><td>UL94 V-0</td><td>UL94 V-2</td></tr></tbody></table> <p>金メッキ仕様品の変更はございません</p>		変更前	変更後	材料	変性PPE樹脂 黒色	ポリカーボネート樹脂 黒色	荷重たわみ温度 (1.82MPa)	100℃	128℃	難燃性	UL94 V-0	UL94 V-2
	変更前	変更後											
材料	変性PPE樹脂 黒色	ポリカーボネート樹脂 黒色											
荷重たわみ温度 (1.82MPa)	100℃	128℃											
難燃性	UL94 V-0	UL94 V-2											
理由	材料入手性向上の為												
実施時期	2022年6月生産分より												
その他	外形図の変更はありません												