

PCB 製品 MPS5 シリーズ 固定用フック変更のお知らせ

拝啓

貴社にはご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。

この度、プリント基板用製品 MPS5 シリーズの固定用フックの形状および取付位置を変更させていただく事になりました。この変更により固定フックの操作性が向上されました。また、この変更に伴う、電気的仕様、品番、型式、梱包単位などの変更はございません。現在該当製品をご利用中のお客様には、ご面倒をおかけいたしますが、何卒ご理解いただけますようお願い致します。

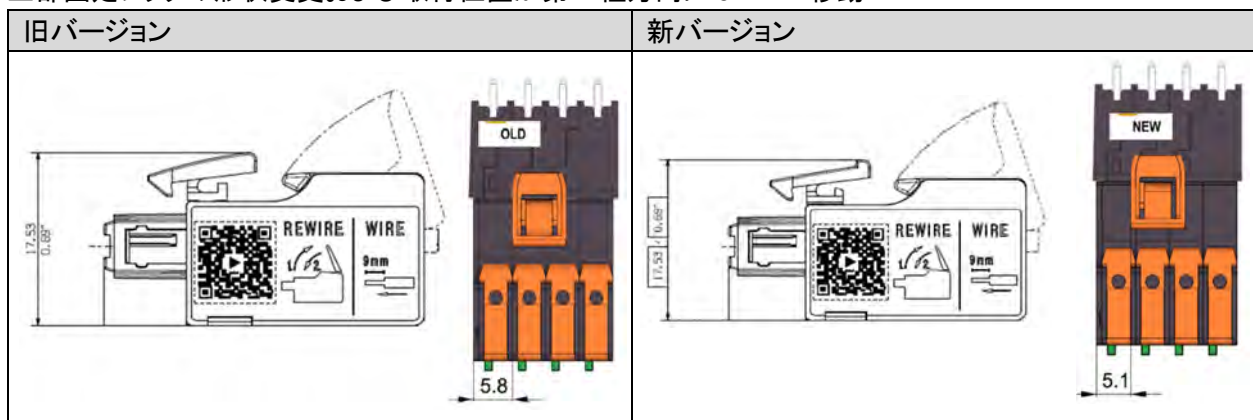
敬具

■ 対象製品：MPS5 シリーズ

品番	型式
2741670000	MPS 5/02 S F1 TN B B
2741680000	MPS 5/03 S F2 TN B B
2741690000	MPS 5/04 S F2 TN B B
2741700000	MPS 5/05 S F3 TN B B
2741710000	MPS 5/06 S F3 TN B B
2741720000	MPS 5/07 S F4 TN B B
2741730000	MPS 5/08 S F4 TN B B
2741740000	MPS 5/09 S F5 TN B B
2741750000	MPS 5/10 S F5 TN B B
2741760000	MPS 5/11 S F6 TN B B
2741770000	MPS 5/12 S F6 TN B B

■ 変更内容：

上部固定フックの形状変更および取付位置が第 1 極方向に 0.7mm 移動

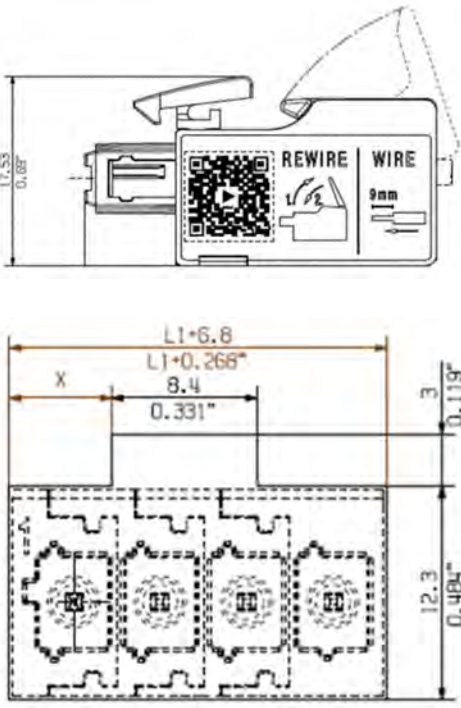
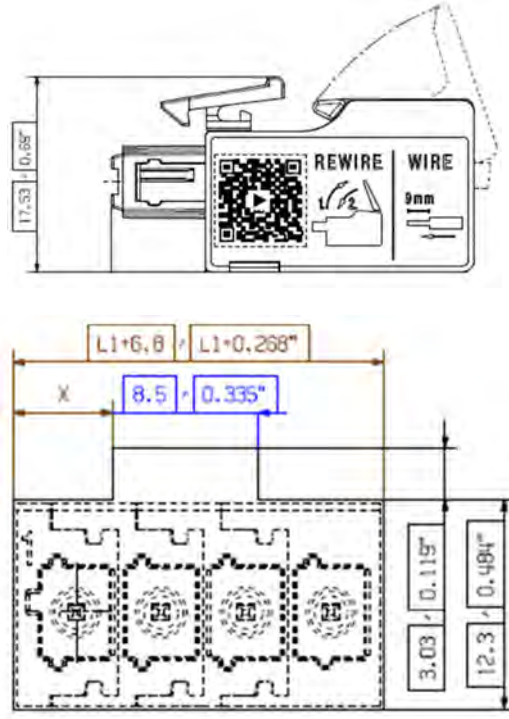


■ 対応時期

2023年1月生産分より変更予定

- * 変更時期は在庫状況により製品毎に異なる場合があります。
- * 梱包箱内での新旧の混在は有りません。

■ カットアウトについて

旧バージョン		新バージョン																																																																																																																							
																																																																																																																									
<table border="1"> <tr><td>12</td><td>55.00</td><td>2.165</td><td>25.90</td><td>1.020</td></tr> <tr><td>11</td><td>50.00</td><td>1.969</td><td>25.90</td><td>1.020</td></tr> <tr><td>10</td><td>45.00</td><td>1.772</td><td>20.90</td><td>0.823</td></tr> <tr><td>9</td><td>40.00</td><td>1.575</td><td>20.90</td><td>0.823</td></tr> <tr><td>8</td><td>35.00</td><td>1.378</td><td>15.90</td><td>0.626</td></tr> <tr><td>7</td><td>30.00</td><td>1.181</td><td>15.90</td><td>0.626</td></tr> <tr><td>6</td><td>25.00</td><td>0.984</td><td>10.90</td><td>0.429</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.00</td><td>0.787</td><td>10.90</td><td>0.429</td></tr> <tr><td>4</td><td>15.00</td><td>0.591</td><td>5.90</td><td>0.232</td></tr> <tr><td>3</td><td>10.00</td><td>0.394</td><td>5.90</td><td>0.232</td></tr> <tr><td>2</td><td>5.00</td><td>0.197</td><td>0.90</td><td>0.035</td></tr> <tr> <td>n Poles</td> <td>L1 [mm]</td> <td>L1 [inch]</td> <td>X [mm]</td> <td>X [inch]</td> </tr> </table>	12	55.00	2.165	25.90	1.020	11	50.00	1.969	25.90	1.020	10	45.00	1.772	20.90	0.823	9	40.00	1.575	20.90	0.823	8	35.00	1.378	15.90	0.626	7	30.00	1.181	15.90	0.626	6	25.00	0.984	10.90	0.429	5	20.00	0.787	10.90	0.429	4	15.00	0.591	5.90	0.232	3	10.00	0.394	5.90	0.232	2	5.00	0.197	0.90	0.035	n Poles	L1 [mm]	L1 [inch]	X [mm]	X [inch]	<table border="1"> <tr><td>12</td><td>55.00</td><td>2.165</td><td>25.30</td><td>0.996</td></tr> <tr><td>11</td><td>50.00</td><td>1.969</td><td>25.30</td><td>0.996</td></tr> <tr><td>10</td><td>45.00</td><td>1.772</td><td>20.30</td><td>0.799</td></tr> <tr><td>9</td><td>40.00</td><td>1.575</td><td>20.30</td><td>0.799</td></tr> <tr><td>8</td><td>35.00</td><td>1.378</td><td>15.30</td><td>0.602</td></tr> <tr><td>7</td><td>30.00</td><td>1.181</td><td>15.30</td><td>0.602</td></tr> <tr><td>6</td><td>25.00</td><td>0.984</td><td>10.30</td><td>0.406</td></tr> <tr><td>5</td><td>20.00</td><td>0.787</td><td>10.30</td><td>0.406</td></tr> <tr><td>4</td><td>15.00</td><td>0.591</td><td>5.30</td><td>0.209</td></tr> <tr><td>3</td><td>10.00</td><td>0.394</td><td>5.30</td><td>0.209</td></tr> <tr><td>2</td><td>5.00</td><td>0.197</td><td>0.30</td><td>0.012</td></tr> <tr> <td>n Poles</td> <td>L1 [mm]</td> <td>L1 [inch]</td> <td>X [mm]</td> <td>X [inch]</td> </tr> </table>	12	55.00	2.165	25.30	0.996	11	50.00	1.969	25.30	0.996	10	45.00	1.772	20.30	0.799	9	40.00	1.575	20.30	0.799	8	35.00	1.378	15.30	0.602	7	30.00	1.181	15.30	0.602	6	25.00	0.984	10.30	0.406	5	20.00	0.787	10.30	0.406	4	15.00	0.591	5.30	0.209	3	10.00	0.394	5.30	0.209	2	5.00	0.197	0.30	0.012	n Poles	L1 [mm]	L1 [inch]	X [mm]	X [inch]
12	55.00	2.165	25.90	1.020																																																																																																																					
11	50.00	1.969	25.90	1.020																																																																																																																					
10	45.00	1.772	20.90	0.823																																																																																																																					
9	40.00	1.575	20.90	0.823																																																																																																																					
8	35.00	1.378	15.90	0.626																																																																																																																					
7	30.00	1.181	15.90	0.626																																																																																																																					
6	25.00	0.984	10.90	0.429																																																																																																																					
5	20.00	0.787	10.90	0.429																																																																																																																					
4	15.00	0.591	5.90	0.232																																																																																																																					
3	10.00	0.394	5.90	0.232																																																																																																																					
2	5.00	0.197	0.90	0.035																																																																																																																					
n Poles	L1 [mm]	L1 [inch]	X [mm]	X [inch]																																																																																																																					
12	55.00	2.165	25.30	0.996																																																																																																																					
11	50.00	1.969	25.30	0.996																																																																																																																					
10	45.00	1.772	20.30	0.799																																																																																																																					
9	40.00	1.575	20.30	0.799																																																																																																																					
8	35.00	1.378	15.30	0.602																																																																																																																					
7	30.00	1.181	15.30	0.602																																																																																																																					
6	25.00	0.984	10.30	0.406																																																																																																																					
5	20.00	0.787	10.30	0.406																																																																																																																					
4	15.00	0.591	5.30	0.209																																																																																																																					
3	10.00	0.394	5.30	0.209																																																																																																																					
2	5.00	0.197	0.30	0.012																																																																																																																					
n Poles	L1 [mm]	L1 [inch]	X [mm]	X [inch]																																																																																																																					

今後とも弊社製品をご愛用いただけますようお願い致します。
 ご不明点がございましたら下記までお問い合わせください。

【本件に関するお問い合わせ先】

日本ワイドミュラー株式会社 事業推進部
 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-8 スフィアタワー天王洲
 TEL: 03-6711-5302 FAX : 03-6711-5333
 E-mail: info@weidmuller.co.jp
<http://www.weidmuller.co.jp>