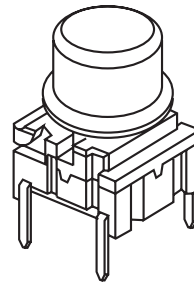


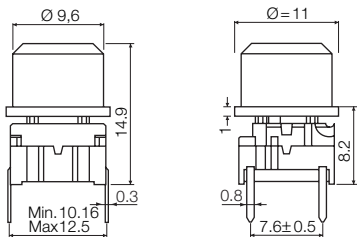
# multimec® 3F + 1D/1E/1F



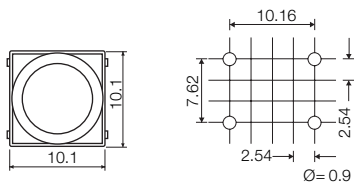
## テクニカルデータ

- ディップ・タイプまたは表面実装タイプ
- 50mA/24VDC
- 1接点/モーメンタリー
- 1000万サイクル
- IP67対応
- 動作温度範囲:  
通常タイプ: -40/+115  
高温タイプ: -40/+160

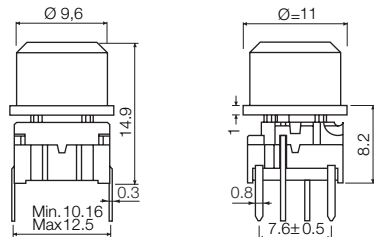
### 寸法 (ディップ・タイプ)



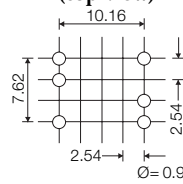
#### PCBレイアウト



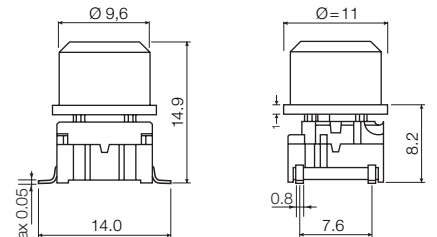
### 寸法 (LED付)



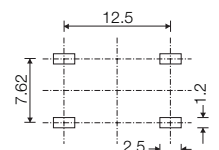
#### PCBレイアウト (top view)




### 寸法 (表面実装タイプ)






#### PCBレイアウト



## ご注文方法

<b>3 F</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>+</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スイッチ	マウント方法	<b>L 6</b> 通常温度タイプ		<b>1 D</b> キャップ	<b>00</b> 青	<b>30</b> ウルトラブルー	<b>50</b> メタリック・ダークブルー	
	<b>T</b> ディップ・タイプ	<b>H 9</b> 高温タイプ			<b>02</b> 緑	<b>40</b> ダスティブルー	<b>53</b> メタリック・ライトブルー	
	<b>S</b> 表面実装タイプ				<b>03</b> 灰	<b>42</b> アクアブルー	<b>57</b> メタリック・ダークグレー	
標準バージョン:					<b>04</b> 黄	<b>32</b> ミントグリーン	<b>58</b> メタリック・ボルドー	
3FTL6					<b>06</b> 白	<b>33</b> テレグレー		
3FTH9					<b>08</b> 赤	<b>34</b> メロン		
3FSH9					<b>09</b> 黒	<b>38</b> ノーブルレッド		
3FSH9R								

<b>3 F</b>	<b>T</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>+</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スイッチ	マウント方法	<b>L 6</b> 通常温度タイプ	<input type="checkbox"/>		キャップ 1D	<b>11</b> 透明	<input type="checkbox"/>	レンズ
	<b>T</b> ディップ・タイプ	<b>H 9</b> 高温タイプ	<b>LED</b>				<input type="checkbox"/>	レンズ
標準バージョン:			<b>00</b> 青		キャップ 1E	<b>00</b> 青	<input type="checkbox"/>	<b>1</b> 透明
3FTL600			<b>20</b> 緑			<b>02</b> 緑	<input type="checkbox"/>	<b>2</b> 緑
3FTL620			<b>40</b> 黄		キャップ 1F	<b>03</b> 灰	<input type="checkbox"/>	<b>4</b> 黄
3FTL640			<b>80</b> 赤			<b>04</b> 黄	<input type="checkbox"/>	<b>6</b> つや消しの白
3FTL660			<b>2040</b> 緑/黄			<b>06</b> 白	<input type="checkbox"/>	<b>8</b> 赤
3FTL680			<b>8020</b> 赤/緑			<b>08</b> 赤		
3FTL62040			<b>8040</b> 赤/黄			<b>09</b> 黒		
3FTL68020								
3FTL68040								

ご注文例: 3FTL620+1E032