



RoHS 10

P2をご確認下さい

品番	各部の寸法 mm					電線抱合範囲		適用工具		標準色	包装個数							
	d2	B	L	F	H	φD	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	手動工具 本体			ヘッド						
TMEY 0.3Y-2	2.2	5.2	17.5	4.9	10.0	2.8	0.2 ∩ 0.5	24-20	NH 5 NH 32	黄	1,000 (100×10)							
TMEY 0.3Y-3	3.2																	
TMEY 0.3Y-3.5N	3.7											20.5	5.8					
TMEY 0.3Y-4N	4.3													6.4	6.6			
TMEY 0.3Y-5	5.3											8.0	21.0	7.0				
TMEY 1.25Y-2.5	2.7	4.7	17.2	5.1	10.0	4.1	0.3 ∩ 1.65	22-16	NH 11 NH 32	赤	1,000 (100×10)							
TMEY 1.25Y-3K	3.2	5.6	20.5	5.8														
TMEY 1.25Y-3S		5.7	17.4	4.8														
TMEY 1.25Y-3		5.8	20.5	5.8														
TMEY 1.25Y-3N	21.5		6.6															
TMEY 1.25Y-3.5K	3.7	5.6	20.5	5.8														
TMEY 1.25Y-3.5		5.8																
TMEY 1.25Y-3L		6.2	21.5	6.8														
TMEY 1.25Y-4N	4.3	6.4	21.9	7.6														
TMEY 1.25Y-4S		7.0																
TMEY 1.25Y-4M		8.1	7.5															
TMEY 1.25Y-4L	5.3	9.6	23.0	8.3														
TMEY 1.25Y-5		6.4	11.0	24.5								8.6						
TMEY 2Y-3	3.2	5.9	21.3	6.6								10.0	4.6	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 12 NH 32	青	1,000 (100×10)
TMEY 2Y-3.5S	3.7	5.8																
TMEY 2Y-3.5		6.4			7.6													
TMEY 2Y-3.5L	6.6																	
TMEY 2Y-4N	4.3	7.0	21.5	7.0														
TMEY 2Y-4S		8.0	7.1															
TMEY 2Y-4		10.0	22.6	8.7														
TMEY 2Y-4M	5.3	8.0	21.5	7.1														
TMEY 2Y-5		10.0	22.6	8.7														
TMEY 2Y-5M		12.0	23.5	8.5														
TMEY 2Y-5L	25.5		8.6															
TMEY 2Y-6	6.4	14.0	27.5	11.5														
TMEY 2Y-8	8.4	14.0	27.5	11.5														
TMEY 3.5Y-4	4.3	8.0	26.0	7.2	14.0	6.3	2.63 ∩ 4.6	12	NH 13 NA 10 NA 3	黄	50							
TMEY 3.5Y-5	5.3	9.5	28.0	8.3														
TMEY 3.5Y-6	6.4	12.0	30.0	9.8														
TMEY 5.5Y-4S	4.3	8.4	25.7	7.2	14.0	6.8	2.63 ∩ 6.64	12-10	NH 13 NA 10 NA 3	黄	50							
TMEY 5.5Y-4		9.0																
TMEY 5.5Y-5	5.2	9.0																
TMEY 5.5Y-6	6.4	12.5	32.7	12.0														

注1) ○: UL・C-UL登録品

2) [UL・C-UL登録品] 絶縁体の材質・色 [電線被覆ムキ寸法] についてはP39をご覧ください。

3) 先開形 1.25Y-3Sの接触部形状は右図の丸形となります。

4) TMEY (ポリカーボネイト) 端子は標準色以外に透明色がございます。

