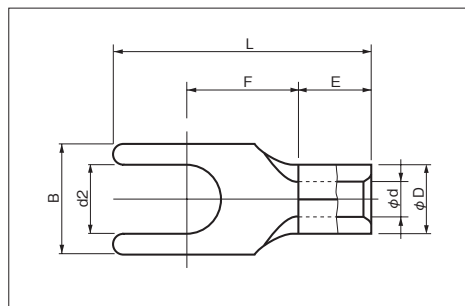
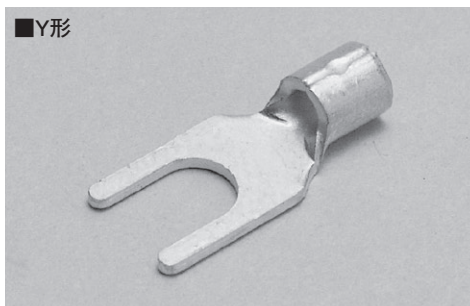


■Y形



RoHS10

P2をご確認ください

品番	各部の寸法 mm							電線抱合範囲			適用工具		包装個数							
	d2	B	L	F	E	φD	φd	単線mm	燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド								
0.3Y-2 ○	2.2	5.2	12.0	4.9	4.5	2.2	1.0	-	0.2~0.5 0.3~0.5 UL・CSA 指定	24-20 22-20 UL・CSA 指定	NH 69		1,000 (100×10)							
0.3Y-3 ○	3.2																			
0.3Y-3.5N ○	3.7										15.0	5.8								
0.3Y-4N ○	4.3													6.4	6.6	NA 10	N10 04			
0.3Y-5 ○	5.3										8.0	15.5				7.0	NA 3	N3 70		
0.75Y-3 △	3.2	5.6	14.5	5.8	4.5	2.5	1.4	-	0.3 ∩ 0.75	22-18	NH 69		1,000 (100×10)							
0.75Y-3.5 △	3.7	5.8																		
0.75Y-4 △	4.3	6.4									15.0	6.0		NA 10	N10 05					
1.25Y-2.5 ○	2.7	4.7	11.7	5.1	4.5	3.4	1.7	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16	NH 1		1,000 (100×10)							
1.25Y-3K ○	3.2	5.6	15.0	5.8																
1.25Y-3S ○		5.7	11.9	4.8																
1.25Y-3 ○		5.8	15.0	5.8																
1.25Y-3N ○	3.7	5.6	15.0	5.8																
1.25Y-3.5K ○											5.8	16.0		6.6						
1.25Y-3.5 ○											6.2	16.0		6.8						
1.25Y-3L ○	4.3	6.4	16.4	6.6																
1.25Y-4N ○											7.0	7.6								
1.25Y-4S ○											8.1	7.5								
1.25Y-4M ○	5.3	9.6	17.5	8.3																
1.25Y-4L ○											8.3	8.3								
1.25Y-5 ○											9.6	17.5		8.3						
1.25Y-6 ○	6.4	11.0	19.0	8.6							NA 10	N10 01								
2Y-3S ※	3.2	5.6	15.8	6.6							4.5	4.2		2.3	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 1		1,000 (100×10)
2Y-3 ○		5.9																		
2Y-3.5K ※	3.7	5.6																		
2Y-3.5S ○		5.8																		
2Y-3.5 ○		6.4																7.6		
2Y-3.5L ○	4.3	7.0			16.0	7.0														
2Y-4N ○							7.0	7.0												
2Y-4S ○							8.0	7.1												
2Y-4 ○	5.3	10.0			17.1	8.7														
2Y-4M ○							8.7	8.7												
2Y-5 ○			8.0	16.0			7.1													
2Y-5M ○	6.4	10.0	17.1	8.7																
2Y-5L ○					18.0	8.5														
2Y-6 ○					20.0	8.6														
2Y-8 ○	8.4	14.0	22.0	11.5	NA 10	N10 02														
					NA 3	N3 7														

※定格電流、引張り強さ等、他の端子と一部仕様が異なります。

注1) ○：UL・CSA登録品 △：UL登録品

2) UL・CSA登録品 [電線被覆ムキ寸法] についてはP14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。

