

RoHS



単位:mm

呼 び	φd ₂	B	L	F	E	φD	φd ₁	t	電線抱合容量(参考)			適合工具	一箱入数				
									単線mm	撚線mm ²	AWG						
2	2-3	3.2	8.5	16.5	7.25	5.0	4.2	2.3	0.8	1.14	1.04	16-14	ミニ12 5N18 214A AC-5ND (1号ヘッド)	1000 (100×10)			
	2-S3		6.4	12.4	4.2												
	2-F3		6.6	15.4	7.1												
	2-FS3		5.8	15													
	2-S3.5	3.7	6.4	12.4	4.2												
	2-3.5		6.6	15.4	7.1												
	2-FS3.5		5.8	15													
	2-4	4.3	8.5	16.5	7.25												
	2-S4		6.6	13.6	5.3												
	2-F4			15.4	7.1												
	2-5	5.3	9.5	17.2	7.45												
	2-S5		8.5	16.5	7.25												
	2-6	6.4	12	21.8	10.8												
	2-8	8.4															
	2-10	10.5													13.6	25.5	13.7
	2-12	13													19	31	16.5
2-14	15	27	39.5	21													
2-16	17																
2-18	19																
2-20	21																
3.5	3.5-4	4.3	8.0	18	7.7	6.3	5.0	3.0	0.95	2	2.63	12					
	3.5-5	5.3															
	3.5-6	6.4													12	21.4	9.1
5.5	5.5-3	3.2	9.5	19.6	8.35	6.5	5.6	3.4	0.95	1.82	2.63	12-10	5N18 214A AC-5ND (1号ヘッド)	1000 (100×10)			
	5.5-S3		8.0	18.5	8.0												
	5.5-SS3		7.0	18													
	5.5-3.5	3.7	9.5	19.6	8.35												
	5.5-S3.5		8.0	18.5	8.0												
	5.5-SS3.5		7.0	18													
	5.5-4	4.3	9.5	19.6	8.35												
	5.5-S4		8.0	18.5	8.0												
	5.5-SS4		7.0	18													
	5.5-5	5.3	9.5	19.6	8.35												
	5.5-S5		8.0	18.5	8.0												
	5.5-6	6.4	12	25.3	12.8												
	5.5-S6		13.3	23	9.85												
	5.5-SS6		9.5	19.6	8.35												
	5.5-8	8.4	15	28.2	14.2												
	5.5-S8		13.3	23	9.85												
	5.5-SS8		12	25.3	12.8												
	5.5-10	10.5	15	28.2	14.2												
	5.5-12	13	19.2	32.5	16.4												
5.5-14	15	32	48	25.5													
5.5-16	17																
5.5-18	19																
5.5-20	21																

(注意) ・各部の寸法は予告なく変更することがあります。
 ・太字は、JIS規格品です。
 ・UL登録品として御使用の場合、ご注文時にご指示下さい。
 ・斜体はUL登録工具です。詳しくはパッケージの説明書をご覧ください。