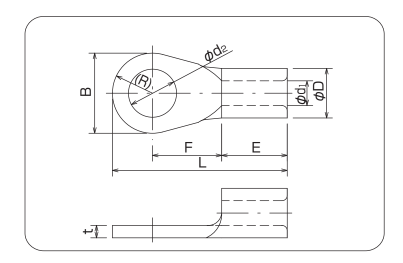
高純度の銅条・銅板より製造される圧着端子で、R型・RD型はJIS規格、UL規格(カナダ向け認証含む)に適合しております。









RoHS

単位:mm

呼び		φ d2	В	L	F	Е	φD	φd 1	t	電線抱合容量(参考)			適合工具	<u> </u>
										単線mm	撚線mm ²	AWG	週口上共	一箱入数
8	8-4	4.3	12	23.8	9.7	8.1	7.1	4.5	1.2	2.89 \$3.65	6.64 \$ 10.52	8	<i>5N18</i> 214A	300 (100×3)
	8-S4		9.5	22.55										
	8-5	5.3	12	23.8										
	8-S5		9.5	22.55										
	8-L5		15	29.6	14									
	8-6	6.4	12	23.8	9.7									
	8-S6		9.5	22.55										
	8-L6		15	29.6	14									
	8-8													
	8-10	10.5												
	8-12	13	20	33.5	15	8.5								100
	8-14	15		50	25.9	8.1								
	8-16	17	32											
	8-18	19	ا ا											
	8-20	21												
14	14-S5	5.3	10	28.5	13.5	10	9.0	5.8	1.5	3.65 \$ 4.62	10.52		214A	
	14-S6	6.4												
	14-S8	8.4		29.5										
	14-5	5.3	12										9H-60	
	14-6	6.4											EP-1460	
	14-8	8.4	16	32.8	14.8								EP-1400	100
	14-10	10.5									16.78	6	REC-Li60	100
	14-12	13	22	39.3	18.3					4.02	10.76		REC-150F	
	14-14	15	- 30	49	24									
	14-16	17 19 21											REC-Li200	
	14-18													
	14-20													

(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。
- ・△はUL登録品ではありません。 ・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下さい。