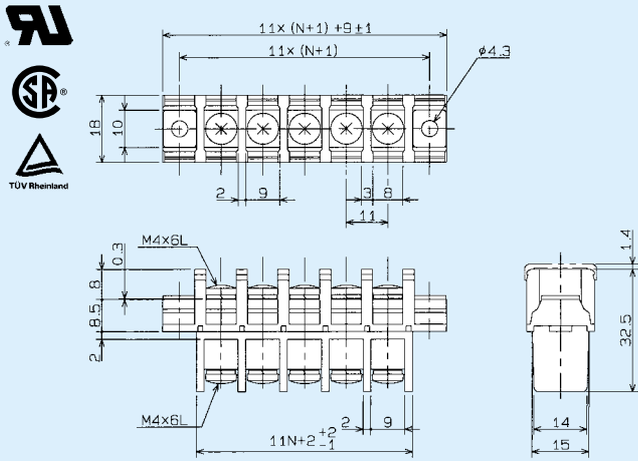
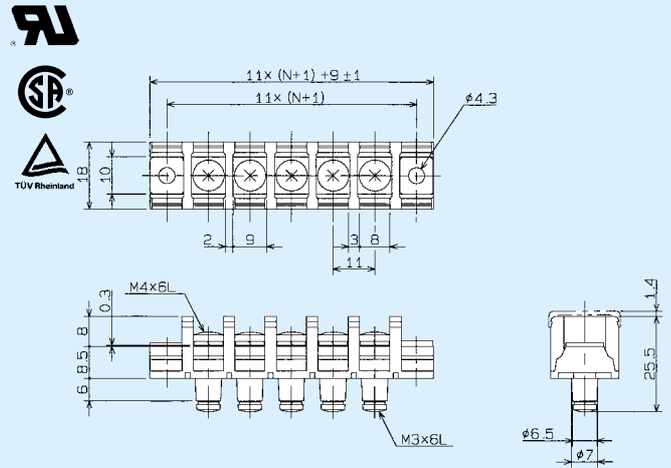


TS11 250V 20A



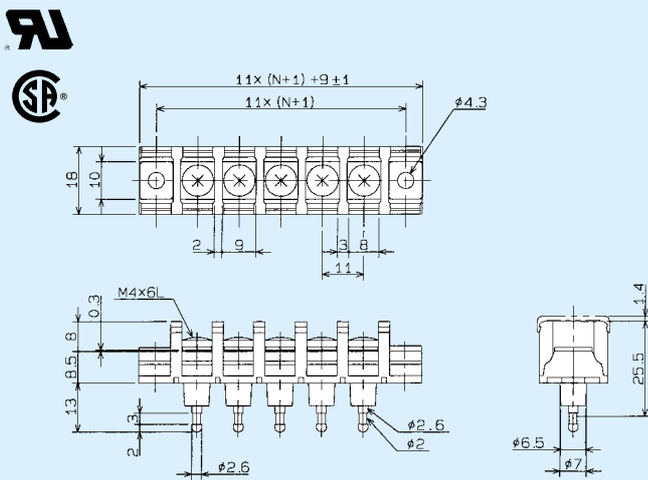
Nは極数

TS12 250V 15A



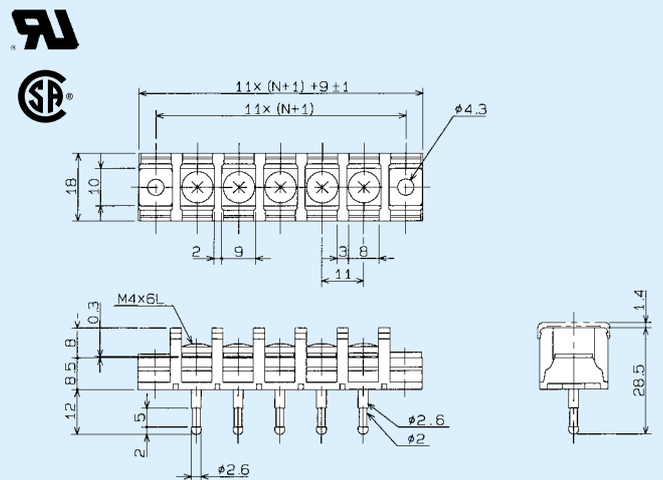
Nは極数

TS13 (非RoHS) 250V 15A



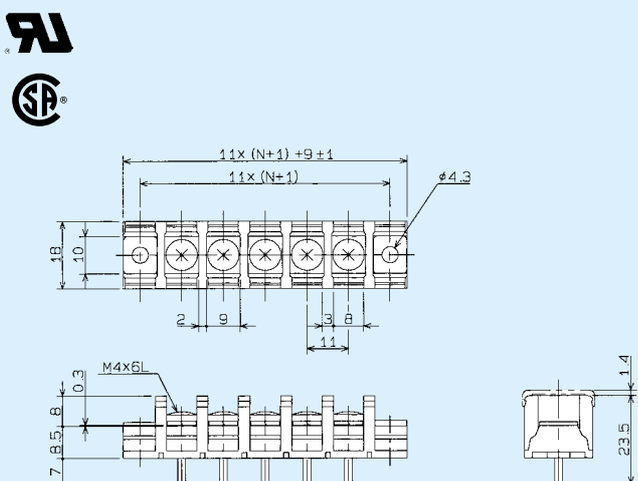
Nは極数

TS14 (非RoHS) 250V 15A



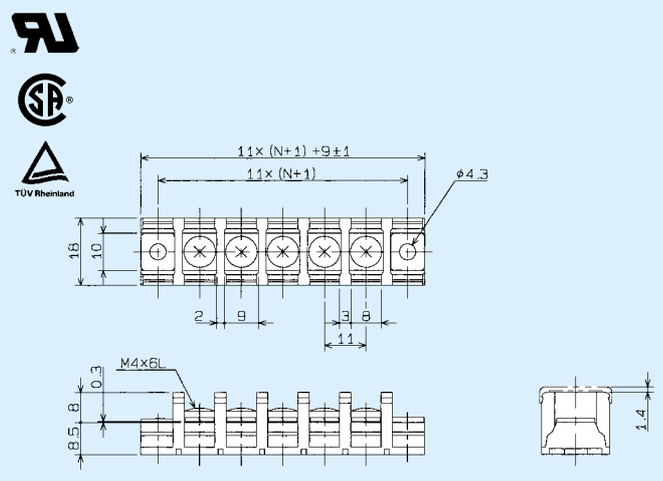
Nは極数

TS15 (非RoHS) 250V 15A



Nは極数

TS16 250V 15A



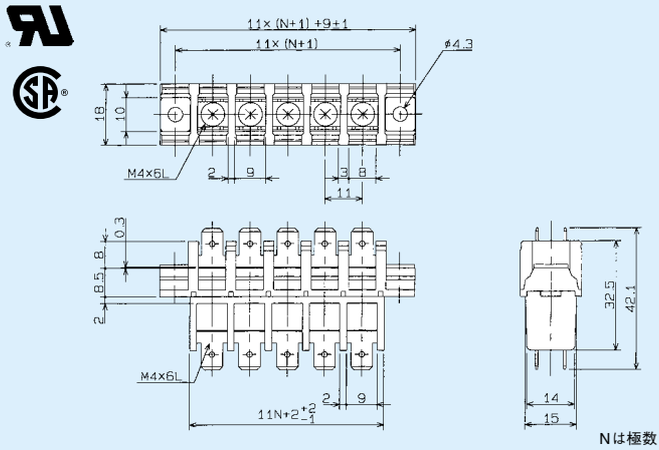
Nは極数

TS

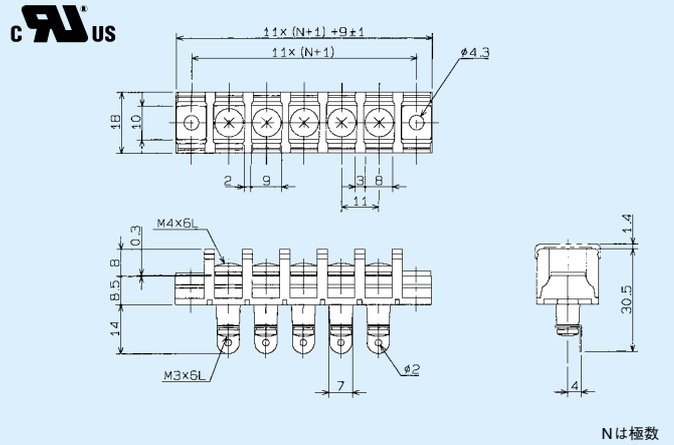
電源用端子台

11mmピッチ

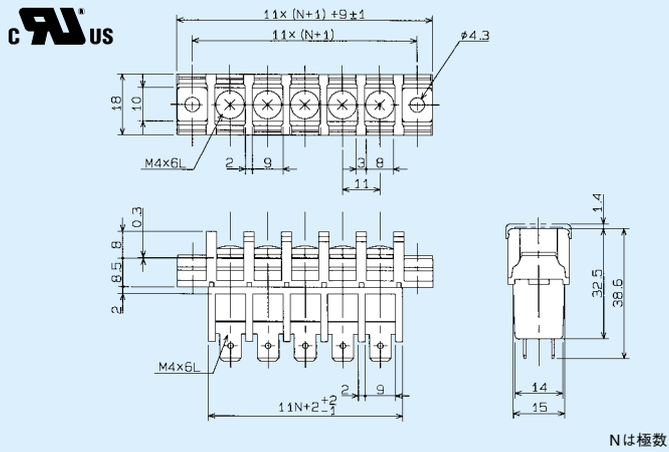
TS17 リセプタクル#250 (t=0.8) 250V 15A



TS18 250V 15A

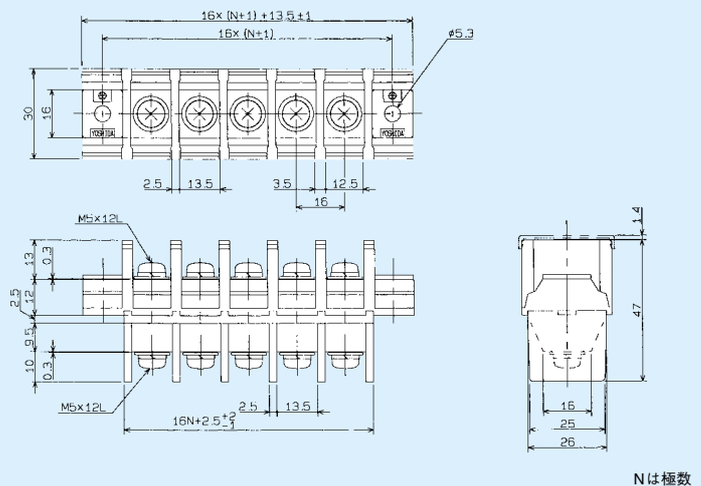


TS19 リセプタクル#250 (t=0.8) 250V 15A



16mmピッチ

TS61 (非RoHS) 600V 60A



1 保護カバー

塵埃、接触及び短絡防止用のワンタッチ取付式保護カバーです。

形 式	適合端子台	幅×長さ (mm)
TS11-d	TS11~TS16,TS18,TS19	20.1×245
TS61-d	TS61	31.8×275.5



2 記名板

端子番号を捺印するものです。

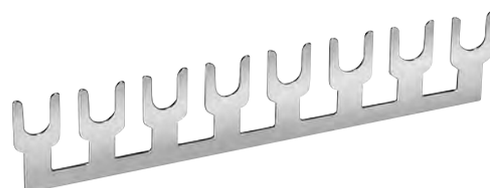
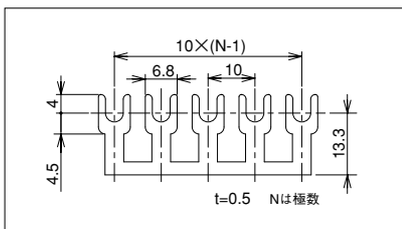
形 式	適合端子台	幅×長さ (mm)
TS11-e	TS11~TS16,TS18,TS19	16.3×650
TS61-e	TS61	28.3×650



3 短絡板

異極間の短絡に使用するものです。

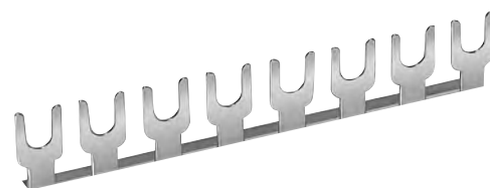
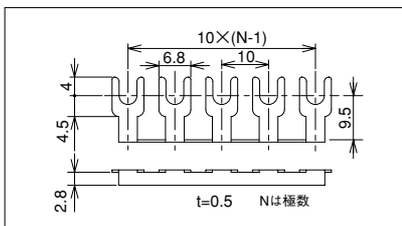
形 式	適合端子台	短絡極数	箱入数
P11-()s	TS11~TS16,TS18,TS19	2~20	100



3 短絡板 (L曲げ形式)

標準極数8極 (以外の極数はお問合せ下さい)

形 式	適合端子台	短絡極数	箱入数
P11-()sL	TS11~TS16,TS18,TS19	8	100



TS

UL規格認定取得機種一覧表

ULファイルNo. : E70906

標準形式	UL認定形式	定 格				※2 Type Wiring	
		※1 電 圧	電 流	適合電線	締付トルク	Field	Factory
P7	PU7	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	22-16AWG	0.8N・m	○	○
P9	PU9	//	15A	16-14AWG	//	○	○
P10	PU10	//	//	//	//	○	○
P11	PU11	//	//	//	1.0N・m	○	○
PB7	PBU7	//	10A	22-16AWG	0.8N・m	○	○
PB9	PBU9	//	15A	16-14AWG	//	○	○
PB10	PBU10	//	//	//	//	○	○
PB11	PBU11	//	//	//	1.0N・m	○	○
PBX7	PBX7	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	20-16AWG	0.5N・m	○	○
PBX9	PBX9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
PBX10	PBX10	//	//	//	//	○	○
PS7	PS7U	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	16-22AWG	0.8N・m	○	○
PS	PSU	250V(Co.),300V(Ind.)	//	18-14AWG	//	○	○
PX7	PX7	250V(Co.),150V(Ind.)	//	22-16AWG	//	○	○
PX	PX	250V(Co.),300V(Ind.)	//	18-14AWG	//	○	○
UP	UPU	250V(Co.),150V(Ind.)	15A	16-10AWG	1.2N・m	○	○
TS11	TSU11	//	20A	16-14AWG	//	×	○
TS12	TSU12	//	15A	//	//	×	○
TS13	TSU13	250V	//	//	//	×	○
TS14	TSU14	250V(Co.),150V(Ind.)	//	//	//	×	○
TS15	TSU15	250V	//	//	//	×	○
TS16	TSU16	//	//	//	//	×	○
TS17	TSU17	250V(Co.),150V(Ind.)	//	//	//	×	○
TS61	TSU61	600V	60A	16-6AWG	2.0N・m	×	○

※1 定格電圧：Co.：Commercial Ind.：Industrial ※2 Field：裸線の使用も可能 Factory：圧着端子使用

■ C-ULファイルNo. : E70906

標準形式	定 格				※2 Type Wiring	
	※1 電 圧	電 流	適合電線	締付トルク	Field	Factory
YTD-C20	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
YTC-D40	//	//	//	//	○	○
HTD-C20	250V	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HTC-D40	//	//	//	//	○	○
HTXE-D2	300V	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HTXE-D20,HTXE-20S	//	//	//	//	○	○
HTXE-D30,HTXE-30S	//	//	//	//	○	○
HTXE-D36,HTXE-36S	//	//	//	//	○	○
HTXE-D40,HTXE-40S	//	//	//	//	○	○
HP7	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	20-16AWG	0.5N・m	○	○
HP9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HP10	//	//	//	//	○	○
HP11	//	//	//	1.2N・m	○	○
HPB7	//	10A	20-16AWG	0.5N・m	○	○
HPB9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HPB10	//	//	//	//	○	○
HPB11	//	15A	//	1.2N・m	○	○
PS8	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
PS-36	300V(Co.),150V(Ind.)	//	//	//	○	○
PS-42	//	//	//	//	○	○
PST	//	//	//	//	○	○
TS18	300V(Co.),150V(Ind.)	15A	18-14AWG	1.2N・m	×	○
TS19	//	//	//	//	×	○

※1 定格電圧：Co. : Commercial ※2 Field : 裸線の使用も可能
 Ind. : Industrial Factory : 圧着端子使用

■ CSAファイルNo. : LR67180

標準形式	定 格			
	電 圧	電 流	適合電線	締付トルク
HTXE-D40	300V	10A	18-14AWG	0.8-1.2N・m
P7	250V	10A	220-16AWG	0.5N・m
P9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m
P10	//	//	//	//
P11	//	//	//	1.2N・m
PB7	//	10A	20-16AWG	0.5N・m
PB9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m
PB10	//	//	//	//
PB11	//	//	//	1.2N・m
PBX7	250V	10A	22-16AWG	0.5N・m
PBX9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m
PBX10	//	//	//	//
PS7	250V	10A	20-16AWG	0.5N・m
PS	300V	//	18-14AWG	0.8N・m
PX7	250V	10A	20-16AWG	0.5N・m
PX	300V	//	18-14AWG	0.8N・m
UP	250V	15A	14-10AWG	1.2N・m
TS11	250V	15A	18-14AWG	1.2N・m
TS12	//	//	//	F:1.2N・m/B:0.5N・m
TS13	//	//	//	1.2N・m
TS14	//	//	//	//
TS15	//	//	//	//
TS16	//	//	//	//
TS17	//	//	//	—
TS61	600V	60A	10-6AWG	2.0N・m

標準形式	定 格				端子形状	登録番号
	電 圧	電 流	適合電線	締付トルク		
P7	250V	10A	20-16AWG	0.5N・m	01,02	J 9650026
P9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	07,08,09,10	
P10	//	//	//	//	07,08,09,10	
P11	//	//	//	1.2N・m	17,18,19,20	
PB7	//	10A	20-16AWG	0.5N・m	01,02	
PB9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	07,08,09,10	
PB10	//	//	//	//	07,08,09,10	
PB11	//	//	//	1.2N・m	17,18,19,20	
HP7	250V	10A	20-16AWG	0.5N・m	01,02	J 9650242
HP9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	07,08,09,10	
HP10	//	//	//	//	07,08,09,10	
HP11	//	//	//	1.2N・m	17,18,19,20	
HPB7	//	10A	20-16AWG	0.5N・m	01,02	
HPB9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	07,08,09,10	
HPB10	//	//	//	//	07,08,09,10	
HPB11	//	//	//	1.2N・m	17,18,19,20	
PBX7	250V	10A	22-16AWG	0.5N・m	51	J 9950002
PBX9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	//	
PBX10	//	//	//	//	//	
TS11	250V	15A	0.75-2.5mm ²	1.2N・m		J 9651017
TS12	//	//	F:0.75-2.5/B:0.5-1.5mm ²	F:1.2/B:0.5N・m		
TS16	//	//	//	//		
TS61	600V	60A	6-16mm ²	2.0N・m		J 9651019