## Справочный листок технических дан-

#### **LL TTB 6/1 WT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Полный набор принадлежностей в линейке трансформаторных клеммных колодок (TTB) Klippon® Connect подобран наилучшим образом, до мельчайших деталей. Это упрощает монтаж и обеспечивает соблюдение обязательных норм. Все функциональные и значимые для безопасности компоненты надежно подключены к клеммам. Это повышает надежность цепей трансформатора тока и напряжения при установке и обслуживании.

#### Основные данные для заказа

Версия	Блокирующий рычаг (клемма)	
Заказ №	<u>2817220000</u>	
Тип	LL TTB 6/1 WT	
GTIN (EAN)	4064675322535	
Кол.	50 Штука	

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

DOLLC	0			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	40 mm	Глубина (дюймов)	1.5748 inch	
Высота	19.7 mm	Высота (в дюймах)	0.7756 inch	
Ширина	7.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2992 inch	
Масса нетто	0.4 g			
Температуры				
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C	
использовании, мин.		использовании, макс.		
	Соответствует без исключения  Нет SVHC выше 0.1 мт%			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt			
	Heт SVHC выше 0,1 wt			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt		белый	
REACH SVHC <b>Характеристики материа</b> л	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup>	%	белый	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> па Материал Wemid	%	белый	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b>	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>0</sup> па  Материал Wemid V-0			
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> па  Материал Wemid V-0  EC002848	Дветовой код ЕТІМ 7.0	EC002848	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> 1a  Материал Wemid V-0  EC002848 EC002848		EC002848 EC002848	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> 1а  Материал Wemid V-0  EC002848 EC002848 EC002848		EC002848 EC002848 27-14-11-92	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> 1а  Материал Wemid V-0  EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92		EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> 1а  Материал Wemid V-0  EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92	
REACH SVHC <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	Нет SVHC выше 0,1 wt <sup>c</sup> 1а  Материал Wemid V-0  EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92		EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	