Справочный листок технических дан-





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>2817230000</u>
Тип	LL TTB 6/2 WT
GTIN (EAN)	4064675322542
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
DOLLC	6			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	19.7 mm	Глубина (дюймов)	0.7756 inch	
Высота	8.2 mm	Высота (в дюймах)	0.3228 inch	
Ширина	15.7 mm	<u>Бысота (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах)	0.6181 inch	
Масса нетто	0.91 g	ширина (в дюмиах)	0.0101 mon	
Температуры				
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	ючения		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt ^c			
	Heт SVHC выше 0,1 wt ^c			
REACH SVHC Характеристики материа л	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c	%	белый	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt ^c		белый	
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c па Материал Wemid	%	белый	
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c	% Цветовой код		
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c IA Материал Wemid V-0 EC002848	% Цветовой код ЕТІМ 7.0	EC002848	
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c Ia Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	EC002848 EC002848	
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92		EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
REACH SVHC Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Нет SVHC выше 0,1 wt ^c Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

LL TTB 6/2 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения				