SCCB TTB 6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Connect TTB-Range の総合アクセサリは、最終仕様の詳細に完全に適合します。これにより、必要な規則に従いつつ取り付けが容易になります。機能および安全に関係するすべてのコンポーネントは、端子台に接続されています。これにより、取り付けおよびメンテナンス作業中の電流・電圧トランス回路の信頼性が向上します。

一般注文データ

渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 30 A, 極数: 3, ピッチ (mm) (P): 8.10, 絶縁: はい, 幅: 24.1 mm
<u>2710200000</u>
SCCB TTB 6/3
4050118847994
25 items

カタログステータス / 図面 1

SCCB TTB 6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認					
ROHS	適合				
寸法と重量					
 深さ	13.47 mm	奥行き(インチ)	0.5303 inch		
<u> </u>	14.06 mm	 高さ(インチ)	0.5535 inch		
同	24.1 mm	 幅(インチ)	0.9488 inch		
	4.2 g	ты (тер)			
保管温度	-25 °C55 °C				
環境製品コンプライアンス	z				
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)				
REACH SVHC		0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
システム仕様					
バージョン	短絡接続				
全般					
極数	3				
寸法					
ピッチ (mm) (P)	8.10 mm				
材料データ					
₩₩.±±±55	14/	A	176 14		
基本材質 UL 94 可燃性等級		色	橙色		
UL 94 円燃性等級	Wemid	<u>-</u>	<u></u>		
	V-O				
評価データ		公称電流	30 A		
評価データ 定格電圧	V-0				
評価 データ 定格電圧 追加の技術 データ 固定形式	V-0 500 V 接続されている				
評価データ 定格電圧 追加の技術データ	V-0 500 V	公称電流	30 A		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式	V-0 500 V 接続されている	公称電流	30 A		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式 分類	V-0 500 V 接続されている	公称電流 爆発試験バージョン	30 A いいえ		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式	V-0 500 V 接続されている 接続されている	公称電流	30 A		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 500 V 接続されている 接続されている	公称電流 爆発試験バージョン ETIM 7.0	30 A いいえ EC000489		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	V-0 500 V 接続されている 接続されている EC000489 EC000489	公称電流 爆発試験バージョン ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	30 A いいえ EC000489 EC000489 27-14-11-40		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 500 V 接続されている 接続されている EC000489 EC000489 EC000489	公称電流 爆発試験バージョン ETIM 7.0 ETIM 9.0	30 A いいえ EC000489 EC000489		
評価データ 定格電圧 追加の技術データ 固定形式 取り付け方式 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	V-0 500 V 接続されている 接続されている EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	公称電流 爆発試験バージョン ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	30 A いいえ EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40		

カタログステータス / 図面 2