

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



装置のトランス配線用に組立済 SET を使用すると、時間と保管費用を節約できます。関連アクセサリを含むさまざまなアプリケーション設定を行い、ラベリングをひとつの完全なパッケージにまとめます。

一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, ダークベージュ, 青色, 緑/黄色, 6 mm², 30 A, 500 V, 接続数: 22, レベル数: 1
	0 111111 / 00 7 1/ 00 0 1/ JX/WJXX 122/ V 1/ VXX 1
注文番号	<u>8000082524</u>
種別	LST_CTVT_3PHASEPEWTTB
GTIN (EAN)	4064675568568
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
深さ	79 mm	奥行き(インチ)	3.1102 inch
高さ	100 mm	 高さ (インチ)	3.937 inch
幅	105 mm	幅(インチ)	4.1338 inch
正味重量	400 g		
温度			
/D 签记 库	-25 °C55 °C	油结新作识在 显示	-60 °C
保管温度 連続動作温度、最大	-25 C55 C	連続動作温度、最小	-60 C
理統則TF 温及、取入	130 C		
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	牛腕 (光脉なり) 0.1wt%を超えるSVHC	は今まれていません。	
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
クランプ用コンダクタ (定格接	続)		
150,00047.1 準拠のだっぷ	Λ.4	道从拉住账本连 MMC	A)A/C O
IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4 #ウェニ	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8
接続方向	横向きに	被覆剥き長さ	12 mm
接続数	22 0.5 mm²	クランプ範囲、最大	10 mm ²
クランプ範囲、最小 配線接続断面 AWG、最小	0.5 mm ² AWG 22	<u>刃寸法</u> 配線接続断面、ワイヤエンドフェル -	0.8 x 4.0 mm
能級接続的国 AVVG、取小	AVVG 22	配線接続側面、グイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	-7V 6 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	-ル 0.5 mm²		ール 6 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	-ル 0.5 mm²	配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	10 mm²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²	接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
システム仕様			
エンドカバープレートの要求	いいえ	電位数	4
レベル数	1	 取り付けレール	TS 35, TS 32
PE 関数	 はい		10 00, 10 02
 全般			
>+ (1 + (+ b)			
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 8	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35, TS 32
材料データ			,
基本材質	Wemid		ダークベージュ, 青色, 緑/
			黄色
操作要素の色	橙色	UL 94 可燃性等級	V-0

カタログステータス / 図面 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ			
定格断面	6 mm²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	30 A
最大導体電流	30 A	標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	6 kV	サージ電圧カテゴリー	III
5 染度	3		
追加の技術データ			
開放側面	閉	取り付け方式	篏合仕様
分類			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
CLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
CLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
CLASS 15.0	27-25-01-09		

カタログステータス / 図面 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





