PAC-S300-SL46-AM0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



プラントの複雑さが増すなかで、特定PLCの老朽化、および I/O 信号に対する継続的な需要増加により、多くの設置または設備では、既存フィールド配線を変更せずに、既存コントローラを新型コントローラに置き換える必要があります。アダプタの使用で、ワイドミュラーの組立済ケーブルおよびインターフェースにより、PLC システムを別のシステムに交換するという問題を簡単かつ安全に解決できます。既存のフィールドケーブル配線を維持し、新システムをテストして、設置の停止時間を最小限に抑えることができます。

一般注文データ

注文番号	2045910005		
種別	PAC-S300-SL46-AM0-0M5		
GTIN (EAN)	4032248277766		
数量	1 items		

カタログステータス / 図面

PAC-S300-SL46-AM0-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	適合			
	년 다.			
寸法と重量				
E味重量	195 g			
温度				
保管温度 保管温度	-1060 °C	動作温度	-1050 °C	
環境製品コンプライアンス				
RoHS 対応状況	準拠 準拠			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
一般データ				
ケーブル長	0.5 m	最適		
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYCY	
インターフェースコネクタ	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	極数、最小	40 極	
外径	12.4 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	
導体断面積	0.25 mm ²			
電気データ				
今計電流、最大	3 A	高電圧テスト	1 KV/1s	
パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
低抗	≤ 80 mΩ/m	容量配線 / 配線	300 pF/m	
容量配線 / シールド	300 pF/m			
分類				
TIM CO	5000007	ETIM 7.0	F000007	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000237 27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20		2, 2, 22 20	

カタログステータス / 図面 2