## PAC-S1500-SD15-V2-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています:

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm² または 0.25 mm² の多極 LIYY または LYYCY ケーブル (シールド仕様)。
- インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

## 一般注文データ

バージョン	ケーブルLiYCY, 0.25 mm²
注文番号	<u>2740910010</u>
種別	PAC-S1500-SD15-V2-1M
GTIN (EAN)	4099986604636
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

## PAC-S1500-SD15-V2-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

承認			
	\_ A		
ROHS	適合		
寸法と重量			
正味重量 正味重量	204 g		
<u> </u>			
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 (免除あり)		
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
一般データ			
<i>∟</i>	1	= <del>-</del>	7.1.0.4.6.0
<u>ケーブル長</u> 基本材質	1 m PVC	 ケーブル	アナログ信号 ケーブルLiYCY
<u> </u>	SUB-D FEMALE 15P	グーグル 極数、最小	
<u>インターグエースコネック</u> 外径	8.7 ± 1 mm	<u>1些妖、取小</u> コネクタ PLC 側	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		
電気データ			
<b>人</b> 社爾法 目上	2.4	パス当たりの許容電流強度、最大	1.0
合計電流、最大 抵抗	3 A ≤ 80 mΩ/m		1 A
れ <u>が</u> 容量配線 / シールド	300 pF/m		300 pF/m
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	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		

カタログステータス / 図面 2