#### PAC-S1200-HE20-V2-1M5



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	組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 0.25 mm²		
注文番号	<u>1329150015</u>		
種別	PAC-S1200-HE20-V2-1M5		
GTIN (EAN)	4099986577657		
数量	1 items		

カタログステータス / 図面 1

## PAC-S1200-HE20-V2-1M5



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	

201 g

## 温度

動作温度

正味重量

## 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

ケーブル長	1.5 m	最適	デジタル信 <del>号</del>
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYY
インターフェースコネクタ	HE10 20P		20 極
外径	10 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	2 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 分類

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