### PAC-S400-HE20-V2-0M5



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>7789292005</u>
種別	PAC-S400-HE20-V2-0M5
GTIN (EAN)	4099986630208
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

## PAC-S400-HE20-V2-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

承認			
ROHS	適合		
<b>寸法と重量</b>			
E味重量	262 g		
温度			
<b>呆管温度</b>	-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			
ケーブル長	0.5 m	 最適	デジタル信号
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	2Xフラットケーブルコネ クタHE10 20P	極数、最小	20 極
外径	8.6 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		-
電気データ			
合計電流、最大 合計電流、最大	3 A	高電圧テスト	1 KV/1s
ローモル、取八 パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
バスヨだりの計合電が強度、最大 抵抗	≤ 80 mΩ/m	空间电压 容量配線 / 配線	300 pF/m
	300 pF/m		000 pi / iii
分類			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	LCLA33 14.U	Z1-Z4-ZZ-ZU
ECLA33 15.U	∠1-∠4-∠∠-∠U		

カタログステータス / 図面 2