

PAC-MFX3-HE10-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

主要な Siemens S7-300 および S7-400 入出力カード対応のケーブル接続システムを利用すれば、デジタル入出力の両方に対してバイト接続システムを設計できます。このシステムは次のシステムで構成されます：

- PLC 対応前面アダプター付属ケーブルと、インターフェース対応標準フラットケーブルコネクタ。
- バイトモードのパッシブインターフェースまたはパーリレー (8 つの信号グループで共有供給)。
- このシステムの主な利点は次のとおりです：
- プロジェクト計画立案および初期試運転の迅速化します。
- 設置時間を節約します。
- 省スペース仕様。
- 配線間違いの削減。

一般注文データ

バージョン	ケーブルLiYY, 0.25 mm ²
注文番号	7789792010
種別	PAC-MFX3-HE10-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248 110001
数量	1 items

PAC-MFX3-HE10-V1-1M

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

正味重量 121 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

ケーブル長	1 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 HE10 10P	極数、最小	10 極
外径	7 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	HE10 20P
導体断面積	0.25 mm ²		

電気データ

合計電流、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
抵抗	≤ 80 mΩ/m		

分類

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		