

PAC-YOK-MIL50-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



制御キャビネットでのワイドミュラーのインターフェース使用により、DCS Yokogawa のカードのセンサー / アクチュエータ間の接続が明確で簡単になります。配線ミスリスクを排除し、キャビネット内のスペースを節約し、キャビネットの構築に要する時間短縮が、設置担当者の主要目的の一部です。インターフェースはまた、次のような多くの利点を提供する追加機能も提供します：

- 冗長性：インターフェースは、冗長性を確保するふたつの 40 極 (KS) または 50 極 (AKB) コネクタを備えています。
- インターフェースの多くは、リレーを有効化して、ふたつの可能な電源のいずれかが約 12 V の値を下回ったかどうかを示します。
- カードは、テンションクランプまたはネジ接続を介して取り付けることができます。
- G3 定格の腐食環境に耐えるために (ご要望に応じて)、インターフェースを適切にコーティングできます
- 複数の機能を統合：遮断機、ステータス表示搭載ヒューズ、リレー、およびステータス表示 LED を統合します。

これはほんの一例です。他の商品もご利用いただけます。

一般注文データ

バージョン	ケーブルLiYY, 0.14 mm ²
注文番号	2420530010
種別	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
数量	1 Stück

PAC-YOK-MIL50-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量	180.9 g
------	---------

温度

保管温度	-10...60 °C	動作温度	-10...50
------	-------------	------	----------

一般データ

ケーブル	ケーブルLiYY	ケーブル長	1
コネクタ PLC 側	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	外径	11 ± 1 mm
導体断面積	0.14 mm ²	最適	デジタル信号
材質	PVC	極数、最小	50 極

電気データ

パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	合計電流、最大	3 A
定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	容量配線 / 配線	300 pF/m
抵抗	150 m/m	高電圧テスト	1 KV/1s

分類

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--