



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LiYCY, 0.14 mm ²
注文番号	1536820010
種別	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
数量	1 items

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

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

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LiYCY
インターフェースコネクタ	HE10 50 P	極数、最小	50 極
外径	11,5 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	HE10 50 P
導体断面積	0.14 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	≤ 150 mΩ/m	容量配線 / 配線	300 pF/m
容量配線 / シールド	300 pF/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		