

## PAC-YOK-MIL50-V0-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'utilisation des interfaces Weidmüller dans les armoires électriques permet un raccordement simple et clair entre les capteurs/actionneurs des cartes Yokogawa DCS. L'élimination du risque de mauvais câblages, le gain de place dans l'armoire et le gain de temps pour câbler l'armoire comptent parmi les objectifs principaux des installateurs. Les interfaces offrent également des fonctions additionnelles qui peuvent s'avérer d'une grande utilité, telles que :

- Redondance : les interfaces disposent de 2 connecteurs 40 pôles (KS) ou 50 pôles (AKB), pour créer une redondance.
- La plupart des interfaces activent un relais pour indiquer si une des deux sources d'alimentations a chuté en dessous de 12 V environ.
- Les cartes peuvent être montées via raccordement à vis ou à ressort.
- Les interfaces peuvent être traitées de manière à bien supporter les environnement corrosifs, en classe G3 (sur demande)
- De nombreuses fonctionnalités sont intégrées : isolateurs, fusibles avec indicateur d'état, relais et LED d'état. Il s'agit ici juste d'un petit échantillon. D'autres produits sont également disponibles.

### Informations générales de commande

Version	Câble LiYCY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1536820010</a>
Type	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-YOK-MIL50-V0-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 273 g

### Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

### Conformité environnementale du produit

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

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	HE10 50 P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Raccordement de l'interface	HE10 50 P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	11,5 ± 1 mm		

### Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)