

**PAC-YOK-MIL40-F-1M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 environnements 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 LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2420520010</a>
Type	PAC-YOK-MIL40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262748
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-YOK-MIL40-F-1M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 147,1 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  
Interface API H0.14/10 (FERRULES  
0,14mm<sup>2</sup>)Câble Câble LiYY  
Longueur du câble 1 mMatériau PVC  
Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup>

Nombre de pôles, min. 40 pôles

**Données électriques**

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](#)