## 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 indicteur 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

Câble LiYCY, 0.14 mm²	
<u>1536820010</u>	
PAC-YOK-MIL50-VO-1M	
4032248217090	
1 Pièce	
	1536820010 PAC-YOK-MIL50-V0-1M 4032248217090

Niveau du catalogue / Dessins 1

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
rigionicità			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	215 g		
Températures			,
<b>T</b>	10, 00.00		10. 50.00
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnemer	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Données générales			
Longueur du câble	1 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	HE10 50 P	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Ytterdiameter	11,5 ± 1 mm	Interface API	HE10 50 P
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>		
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Intensité du courant admissible pa	r voie 1 A	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Niveau du catalogue / Dessins