

## PAC-YOK-MIL50-F-1M

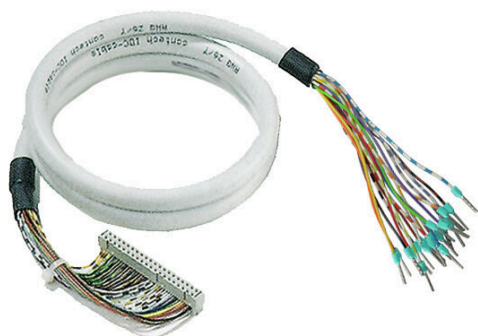
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A Weidmüller vezérlőszekrényekben található interfészeinek használata világos és egyszerű csatlakozást tesz lehetővé a DCS Yokogawa kártyák szenzorai/aktuátorai között. A telepítők fő célkitűzései közé tartozik a kábelezési hibák megszüntetése, a szekrények helytakarékos használata és a szekrények beépítési idejének csökkentése. Az interfészek további, számos előnnyel járó funkciókat is kínálnak:

- Redundancia: az interfészeken két 40-pólusú (KS) vagy 50-pólusú (AKB) csatlakozó van, a redundancia céljára.
- Több interfész egy relével jelzi, ha a lehetséges két tápegység egyikének feszültsége 12 V hozzávetőleges érték alá esik.
- A kártyákat rugós vagy csavaros csatlakozással lehet telepíteni.
- Az interfészeket olyan bevonattal lehet ellátni, hogy ellenálljanak a G3 besorolású korrozív környezetnek (kérésre)
- Több funkció egyesítve: leválasztók, biztosítékok állapotjelzővel, relé és állapotjelző LED-ek.

Ez csak egy kis példa. Más termékek szintén kaphatók.

## Általános rendelési adatok

Változat	LiYY kábel, 0.14 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">2420530010</a>
Típus	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
Qty.	1 Darab

## PAC-YOK-MIL50-F-1M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	180.9 g
-------------	---------

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-10...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-10...50
----------------------	-------------	-------------------	----------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Általános adatok

Kábelhossz	1 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Pólusok száma, min.	50 pólusú	Külső átmérő	11 ± 1 mm
Csatlakozó, PLC oldal	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )	Vezetékkeresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>

## Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Ellenállás	≤ 150 mΩ/m	Vezeték / vezeték kapacitása	300 pF/m

## Besorolások

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		