

PAC-YOK-MIL50-F-1M

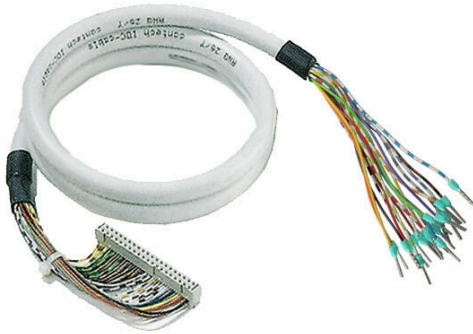
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Användning av Weidmüller-gränssnitt i styrskåp ger tydliga och enkla anslutningar mellan givarna/ställdonen på DCS Yokogawa-kort. Några av installatörens huvudsyften är att eliminera risken för misstag i ledningsdragningen, att spara plats i kopplingskåpen och att minska den tid det tar att bygga kopplingskåp. Gränssnitten erbjuder också ytterligare egenskaper som ger många fördelar som:

- Redundans: gränssnitten har 2 st 40-poliga (KS-) eller 50-poliga (AKB-) anslutningar i redundanssyfte.
- Många av gränssnitten aktiverar ett relä för att indikera om en av de två möjliga spänningskällorna har sjunkit under ett värde av ca. 12 V.
- Kortet kan anslutas med fjäder- eller skruvanslutning.
- Gränssnitten kan lackeras på ett lämpligt sätt för att motstå korrosiva miljöer med en G3-klassning (på förfrågan)
- Flera funktioner finns integrerade: isolatorer, säkringar med statusindikering, relä och status-LED. Detta är endast ett litet smakprov. Även andra produkter finns tillgängliga.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kabel LiYY, 0.14 mm ²
Art.nr.	2420530010
Typ	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
Förp.	1 items

PAC-YOK-MIL50-F-1M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	180.9 g
-----------	---------

Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50
-----------------	-------------	-----------------	----------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

Kabellängd	1 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Antal poler, min.	50 poler	Ytterdiameter	11 ± 1 mm
PLC-gränssnitt	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	Ledararea	0.14 mm ²

Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Motstånd	≤ 150 mΩ/m	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m

Klassificeringar

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		