

PAC-YOK-MIL40-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Mit Schnittstellen von Weidmüller stellen Sie in Schaltschränken eindeutige und einfache Verbindungen zwischen Sensoren und Aktoren her, die an Karten von DCS Yokogawa angeschlossen sind. Der Ausschluss von Verdrahtungsfehlern, Platzeinsparung in Schaltschränken und Zeiteinsparung bei der Einrichtung von Schaltschränken; dies sind einige der wichtigsten Themen für Installateure. Durch die Zusatzfunktionen der Schnittstellen ergeben sich zahlreiche Vorteile:

- Redundanz: Schnittstellen mit zwei 40-poligen (KS) oder 50-poligen (AKB) Steckverbindern für Redundanzherstellung.
- Viele der Schnittstellen haben ein Relais, das anzeigt, ob eine der zwei möglichen Stromquellen unter einen Wert von ca. 12 V abgefallen ist.
- Karten können per Zugfeder oder Schraubanschluss montiert werden.
- Die Schnittstellen k\u00f6nnen (auf Anfrage) eine korrosionsfeste Beschichtung entsprechend Korrosionsklasse G3 erhalten.
- Multifunktional: Trennelemente, Sicherungen mit Statusanzeige, Relais und Status-LED.

Hierbei handelt es sich nur um eine kleine Probe. Weitere Produkte auf Anfrage.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Kabel LiYY, 0.14 mm²
BestNr.	<u>2420520010</u>
Art	PAC-YOK-MIL40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262748
VPE	1 ST



PAC-YOK-MIL40-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Konform		
e		
147.1 g		
-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Konform		
45512COU 0 7 0 4 41CO 552	+ 333 1c23c 130u	
1 m	Geeignet für	digitale Signale
PVC	Kabel	Kabel LiYY
HE10 40P	Anzahl der Pole, min.	40 Pole
H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	Leiterquerschnitt	0.14 mm ²
3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
1 A		≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
≤ 150 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
FC000227	ETIMA 7.0	FC000227
	_	EC000237
		EC000237 27-24-22-20
		27-24-22-20
27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
	147.1 g -1060 °C Konform Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb2 1 m PVC HE10 40P H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	Betriebstemperatur Konform

Katalogstand / Zeichnungen