

PAC-YOK-MIL50-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 können (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

| | |
|------------|----------------------------------|
| Ausführung | Kabel LiYY, 0.14 mm ² |
| Best.-Nr. | 2420530010 |
| Typ | PAC-YOK-MIL50-F-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248262755 |
| VPE | 1 Stück |

PAC-YOK-MIL50-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 180,9 g

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -10 °C | Betriebstemperatur, max. | 50 °C |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------|------------------|
| Anschluss SPS | H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²) | Anzahl der Pole, min. | 50 Pole |
| Außendurchmesser | 11 ± 1 mm | Geeignet für | digitale Signale |
| Kabel | Kabel LiYY | Kabellänge | 1 m |
| Leiterquerschnitt | 0,14 mm ² | Werkstoff | PVC |

Elektrische Daten

| | | | |
|------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m | Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Widerstand | ≤ 150 mΩ/m | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)