



Použití rozhraní od společnosti Weidmüller v rozvaděčích umožňuje přehledné a jednoduché připojení mezi snímači / akčními členy karet DCS Yokogawa. Hlavní cíle jsou odstranění rizika chybného zapojení, šetření prostoru v rozvaděči a snížení času potřebného na montáž rozvaděčů. Tato rozhraní také nabízejí další vlastnosti poskytující různé výhody, jako jsou následující:

- Redundance: rozhraní mají 2 40pólové (KS) nebo 50pólové (AKB) konektory pro účely redundance.
- Mnohé z těchto rozhraní aktivují relé v případě, že u jednoho ze dvou zdrojů kleslo napětí pod cca 12 V.
- Karty lze instalovat pomocí připojení se šrouby nebo s tažnou pružinou.
- Rozhraní lze odpovídajícím způsobem potáhnout k docílení odolnosti proti korozivnímu prostředí s hodnocením G3 (na požádání)
- Řada integrovaných funkcí: oddělovače, pojistky se stavovou kontrolkou, relé a stavové LED.

Toto je jen malý vzorek. K dispozici jsou také další produkty.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">2420520010</a>
Typ	PAC-YOK-MIL40-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262748
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 147.1 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	1 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	HE10 40P	Počet pólů, min.	40 pólů
Konektor, PLC strana	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )	Průřez vodiče	0.14 mm <sup>2</sup>

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Odpor	≤ 150 mΩ/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m

## Klasifikace

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		