### PAC-YOK-MIL40-V0-1M



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





L'utilizzo delle interfacce Weidmüller all'interno degli armadi di controllo permette di collegare in modo chiaro e semplice i sensori/attuatori di schede DCS Yokogawa. Tra i principali obiettivi degli installatori troviamo eliminare il rischio di errori di cablaggio, risparmiare spazio all'interno degli armadi e redurre i tempi necessari per la costruzione degli armadi stessi. Le interfacce offrono inoltre delle caratteristiche aggiuntive che garantiscono numerosi vantaggi, come ad esempio:

- Ridondanza: le interfacce sono provviste di 2 connettori da 40 poli (KS) o da 50 poli (AKB) per ragioni di ridondanza.
- Molte interfacce attivano un relè per indicare se una delle due possibili fonti di alimentazione scende al di sotto di un valore di circa 12 V.
- Le schede possono essere montate con un collegamento a vite o a molla autobloccante.
- Le interfacce possono essere adeguatamente rivestite per sopportare ambienti corrosivi di classe G3 (su richiesta).
- Integra numerose funzioni: isolatori, fusibili con indicatore di stato, relè e LED di stato. Questo è solo un piccolo esempio. Sono disponibili altri prodotti.

#### Dati generali per l'ordinazione

Cavo LiYCY, 0.14 mm²	
<u>1536840010</u>	
PAC-YOK-MIL40-V0-1M	
4032248217205	
1 Pieza	
	1536840010 PAC-YOK-MIL40-V0-1M 4032248217205

1



## PAC-YOK-MIL40-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
	Comonino		
Dimensioni e pesi			
Peso netto	194 g		
Temperature			
•			·
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C
On the second of		· · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
3011	+DD12COU-O / O4-41CO-DD2		
Dati generali			
Lunghezza del cavo	1 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	CAVO PIATTO PIANO HE10 40P	Numero di poli, min.	40 poli
Diametro esterno	10,15 ± 1 mm	Interfaccia PLC	CAVO PIATTO PIANO HE10 40P
Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>		
Dati elettrici			
Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistenza	≤ 150 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Versione catalogo / Disegni