

# CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - Adattatore frontale



2321363

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321363>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Adattatore frontale Yokogawa a tenuta con un cavo rotondo resinato e un connettore a molla da 40 poli stampato per il collegamento lato campo di 2 x 8 canali. Lunghezza cavo: 20,0 m

## Dati commerciali

Codice articolo	2321363
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK222N
Codice prodotto	DK222N
Pagina del catalogo	Pagina 515 (C-5-2019)
GTIN	4046356327435
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4 kg
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - Adattatore frontale



2321363

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321363>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale
------------------	---------------------

### Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (DC)	≤ 30 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per conduttore)	≤ 500 mA (nello stato srotolato)

#### Controllore supportato YOKOGAWA CS3000 CentumVP

Scheda I/O adatta	ADV151
	ADV161

#### Controllore supportato YOKOGAWA STARDOM

Scheda I/O adatta	NFAI141
	NFAI143

## Dati di collegamento

### Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	Yokogawa, compatibile con schede I/O
Numero collegamenti	1
Numero di poli	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

### Connessione 2

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	2
Numero di poli	16
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

## Dimensioni

### Cavi

Lunghezza	20 m
-----------	------

### Cavo / linea

#### 40X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	40

# CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - Adattatore frontale



2321363

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321363>

Schermato	sì
Tipo di cavo	40X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	40x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	9,80 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	101 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	182 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 18x diametro esterno)
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura) VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura) IEC 60332-3-22 (tubatura) UL VW-1 CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio) (Posa fissa)	-40 °C ... 70 °C (Posa fissa)
Temperatura ambiente (esercizio) (Posa mobile)	-10 °C ... 70 °C (Posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

## Omologazioni

### UKCA

Certificato	Conformità UKCA
-------------	-----------------

## Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

# CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - Adattatore frontale



2321363

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321363>

## Disegni

### Disegno collegamento

40-pos. connector the I/O card	16-pos. connector to module 1	16-pos. connector to module 2	Wire color
1	2		black
2	1		brown
3	4		red
4	3		orange
5	6		yellow
6	5		green
7	8		blue
8	7		violet
9	10		gray
10	9		white
11	12		white-black
12	11		white-brown
13	14		white-red
14	13		white-orange
15	16		white-yellow
16	15		white-green
17		2	white-blue
18		1	white-violet
19		4	white-gray
20		3	brown-black
21		6	brown-red
22		5	brown-orange
23		8	brown-yellow
24		7	brown-green
25		10	brown-blue
26		9	brown-violet
27		12	brown-gray
28		11	brown-white
29		14	green-black
30		13	green-brown
31		16	green-red
32		15	green-orange
33			green-blue
34			green-violet
35			green-gray
36			green-white
37			yellow-black
38			yellow-brown
39			yellow-red
40			yellow-orange

# CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - Adattatore frontale



2321363

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321363>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242292

### ETIM

ETIM 9.0

EC002584

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

32151600

# CABLE-40/2FLK16/20,0M/YUC - Adattatore frontale



2321363

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321363>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)