

CABLE-D37F/2XD15F/3M/ETHA - Cavi



1258817

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>

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.

Cavo intestato; controllore: Siemens SIMATIC® ET 200SP HA; connessione 1: Connettore femmina D-SUB (1x 37-poli); connessione 2: Connettore femmina D-SUB (2x 15-poli); lunghezza cavo: 3 m



Dati commerciali

Codice articolo	1258817
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK225S
Codice prodotto	DK225S
GTIN	4063151367411
Peso per pezzo (confezione inclusa)	484,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	484,4 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di sistema
------------------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
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

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED
Corrente (per circuito, 50 °C)	≤ 1 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)
Corrente (per circuito, 70 °C)	≤ 0,6 A (allo stato non arrotolato, vedi declassamento)

Controllore supportato: SIEMENS ET 200SP HA

Blocco terminale adatto	6DL1193-6TP00-0BH1
	6DL1193-6TP00-0DH1
	6DL1193-6TP00-0BM1
	6DL1193-6TP00-0DM1
Modulo periferico adatto	6DL1131-6BH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)
	6DL1132-6BH00-0PH1 (Terminal Block H1/M1)

Cavo / linea

Lunghezza cavo	3 m
----------------	-----

10X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	10
Schermato	no
Tipo di cavo	10X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	10x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,10 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido

CABLE-D37F/2XD15F/3M/ETHA - Cavi



1258817

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>

Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	52 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	98 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000
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)
Versione di cavi	Cavo di suddivisione per due moduli

Codice colore: Filo singolo

nero	D-SUB 37 X1 (1) = D-SUB15 X2 (1)
marrone	D-SUB 37 X1 (2) = D-SUB15 X2 (2)
rosso	D-SUB 37 X1 (3) = D-SUB15 X2 (3)
arancione	D-SUB 37 X1 (4) = D-SUB15 X2 (4)
giallo	D-SUB 37 X1 (5) = D-SUB15 X2 (5)
verde	D-SUB 37 X1 (6) = D-SUB15 X2 (6)
blu	D-SUB 37 X1 (7) = D-SUB15 X2 (7)
viola	D-SUB 37 X1 (8) = D-SUB15 X2 (8)
grigio	D-SUB 37 X1 (17) = D-SUB15 X2 (9)
bianco	D-SUB 37 X1 (36) = D-SUB15 X2 (10)
nero	D-SUB 37 X1 (9) = D-SUB15 X3 (1)
marrone	D-SUB 37 X1 (10) = D-SUB15 X3 (2)
rosso	D-SUB 37 X1 (11) = D-SUB15 X3 (3)
arancione	D-SUB 37 X1 (12) = D-SUB15 X3 (4)
giallo	D-SUB 37 X1 (13) = D-SUB15 X3 (5)
verde	D-SUB 37 X1 (14) = D-SUB15 X3 (6)
blu	D-SUB 37 X1 (15) = D-SUB15 X3 (7)
viola	D-SUB 37 X1 (16) = D-SUB15 X3 (8)
grigio	D-SUB 37 X1 (18) = D-SUB15 X3 (9)
bianco	D-SUB 37 X1 (37) = D-SUB15 X3 (10)

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Filettatura	UNC 4-40

CABLE-D37F/2XD15F/3M/ETHA - Cavi



1258817

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>

	M2,5
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Cicli di manovra	> 200
Passo	2,77 mm

Connessione 2

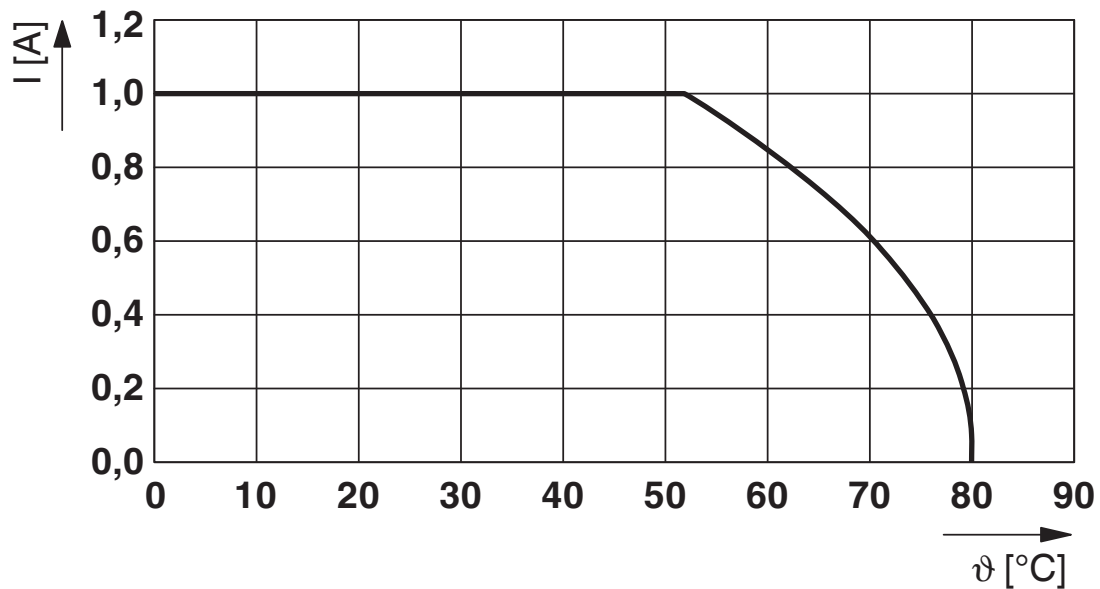
Attacco a norma	IEC 60807-2
	DIN 41652
Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
	M2,5
Numero collegamenti	2
Numero di poli	15
Coppia di serraggio	0,2 Nm
Cicli di manovra	> 200
Passo	2,74 mm

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.
---------------------------	---

Disegni

Diagramma



Corrente max. ammessa per circuito in stato di svolgimento

CABLE-D37F/2XD15F/3M/ETHA - Cavi



1258817

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705

CABLE-D37F/2XD15F/3M/ETHA - Cavi



1258817

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1258817

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1258817>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	58de916b-51e1-44c8-b0a1-af08010e592f

Phoenix Contact 2026 © - 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