

# PLC-ESK GY - Morsetto di alimentazione



2966508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966508>

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.

Morsetto di alimentazione per alimentare fino a quattro potenziali, per il montaggio su NS 35/7,5



## Dati commerciali

Codice articolo	2966508
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DK62Z3
Codice prodotto	DK62Z3
GTIN	4017918147600
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,97 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,506 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di alimentazione
Famiglia di prodotti	PLC-INTERFACE

### Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC/DC)	250 V AC/DC (In presenza di tensioni maggiori di 250 V (L1, L2, L3) fra morsetti identici di moduli affiancati occorre inserire la piastra isolante PLC-ATP. Il ponticellamento del potenziale avviene con FBST 8-PLC...o...FBST 500...)
Corrente (Corrente cumulativa)	32 A

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 10

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	9 mm
Altezza	80 mm
Profondità	85,7 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
--------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

### Omologazioni

#### CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

#### UKCA

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

#### Omologazione per settore navale

Certificato	TAE0000196
-------------	------------

#### Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
-----------	----------------------------

# PLC-ESK GY - Morsetto di alimentazione



2966508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966508>

	EN 60068-2-60
--	---------------

## Dati cantieristica navale

Temperature	D
Humidity	A
Vibrazione	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966508>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966508>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E238705



**UL Recognized**  
ID omologazione: E238705



**EAC**  
ID omologazione: RU C-DE.A\*30.B.01742



**DNV GL**  
ID omologazione: TAE0000196



**cULus Listed**  
ID omologazione: E140324



**cULus Listed**  
ID omologazione: E140324

# PLC-ESK GY - Morsetto di alimentazione



2966508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966508>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966508>

## 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)