

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
Pagina del catalogo	Pagina 426 (C-5-2019)
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 ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 4 mm ²
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

PLC-ESK GY - Morsetto di alimentazione



2966508

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371692
ECLASS-13.0	27371692

ETIM

ETIM 9.0	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 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