

Device connector, rear mounting - HC-28P1N224300 - 1615313

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Device connector, rear mounting, straight, Screw locking, M27, number of positions: 28, type of contact: Pin, Solder-in connection, Radial O-ring, 4xM3, shielded: yes

RoHS

Key Commercial Data

Packing unit	12 pc
GTIN	
GTIN	4046356439640

Technical data

General

Type of locking	Screw locking
Insertion/withdrawal cycles mechanical	50
Direction of rotation of contact chamber numbering	Standard
Coding	N
Contact connection method	Solder-in connection
Type of contacts	Pin
Number of positions	28
Contact diameter of power contacts	1 mm
Nominal current per power contact at 25°C	8 A
Pg housing screw connection	none
Mounting type	4x M3

Ambient conditions

Ambient temperature	-20 °C ... 125 °C
Degree of protection	IP67

Material

Housing material	Turned parts: copper zinc alloy (CuZn), die-cast parts: zinc (GD-Zn)
Contact material	CuZn

Device connector, rear mounting - HC-28P1N224300 - 1615313

Technical data

Material

Contact surface	Nickel-plated, gold coating
-----------------	-----------------------------

Specifications according to DIN EN 61984:2001

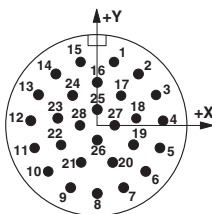
Installation height max.	2000 m
Nominal / operating voltage of power contacts	150 V
Rated surge voltage of power contacts	1.5 kV
Overvoltage category of power contacts	II
Degree of pollution of power contacts	3
Overvoltage category of signal contacts	II
Degree of pollution of signal contacts	3

Environmental Product Compliance

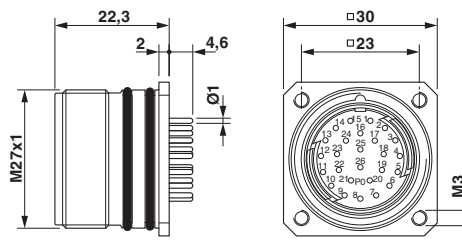
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

Drawings

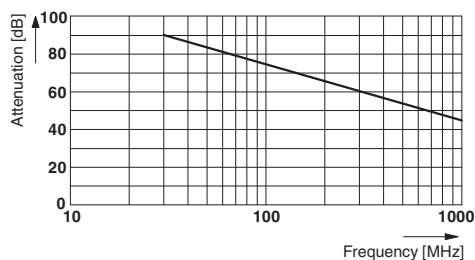
Schematic diagram



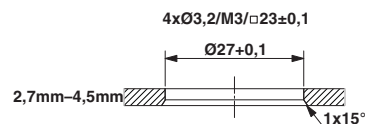
Dimensional drawing



Diagram



Dimensional drawing



Approvals

Approvals

Device connector, rear mounting - HC-28P1N224300 - 1615313


Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approval details

EAC		B.01742
-----	---	---------

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.