

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore



1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

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.



Connettore per apparecchi posteriore, diritto, Bloccaggio a vite, M16, numero poli: 14, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, Fissaggio centrale, schermata: no, numero poli: 14, tipo di connessione: Codoli, serie: PV

Dati commerciali

Codice articolo	1592501
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAKR
Codice prodotto	ABRAKR
GTIN	4046356191357
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,02 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore



1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

Dati tecnici

Montaggio

Montaggio	Fissaggio centrale
-----------	--------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	PV
Applicazione	Segnale
Numero di poli	14
Piano d'inserimento	14
Schermato	no
Codifica	N
Tipo di filettatura	M16

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FPM o NBR o EPDM
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato
Materiale guarnizione e O-ring	FPM

Caratteristiche elettriche

Contatti

Corrente massima	800 mA
Tensione nominale U_N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Spina

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	50
------------------	----

Connettori

Tipo	diritto
------	---------

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore



1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 125 °C
Posizione elevata	2000 m

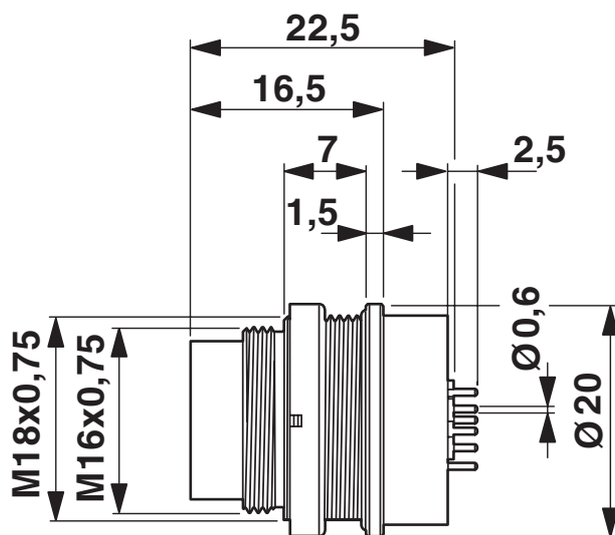
PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore

1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

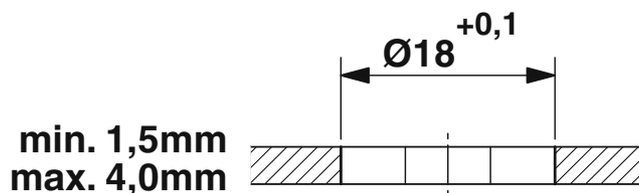
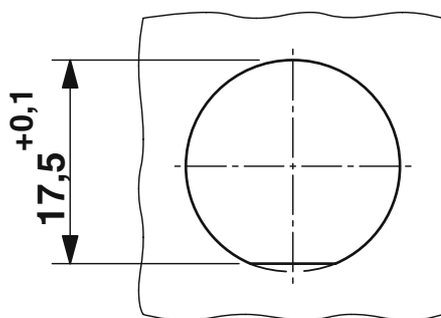
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



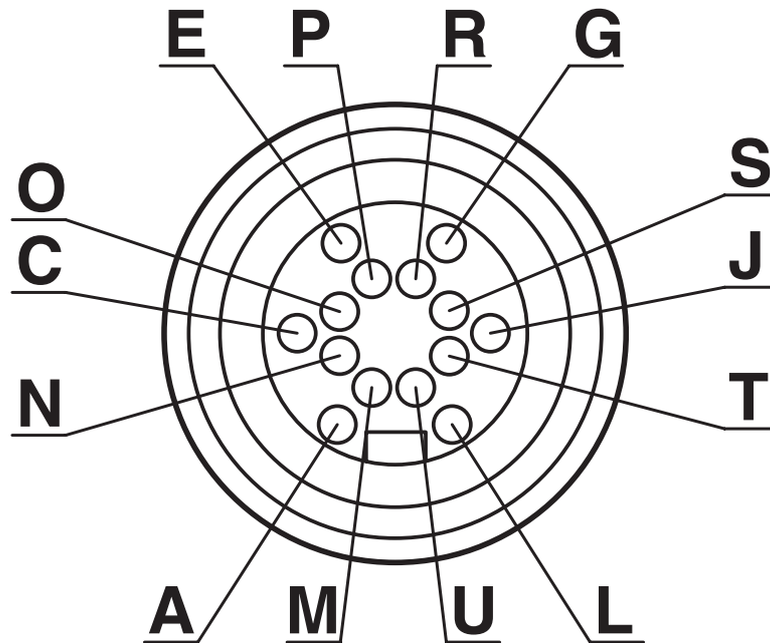
Dimensioni di montaggio

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore

1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

Disegno schema



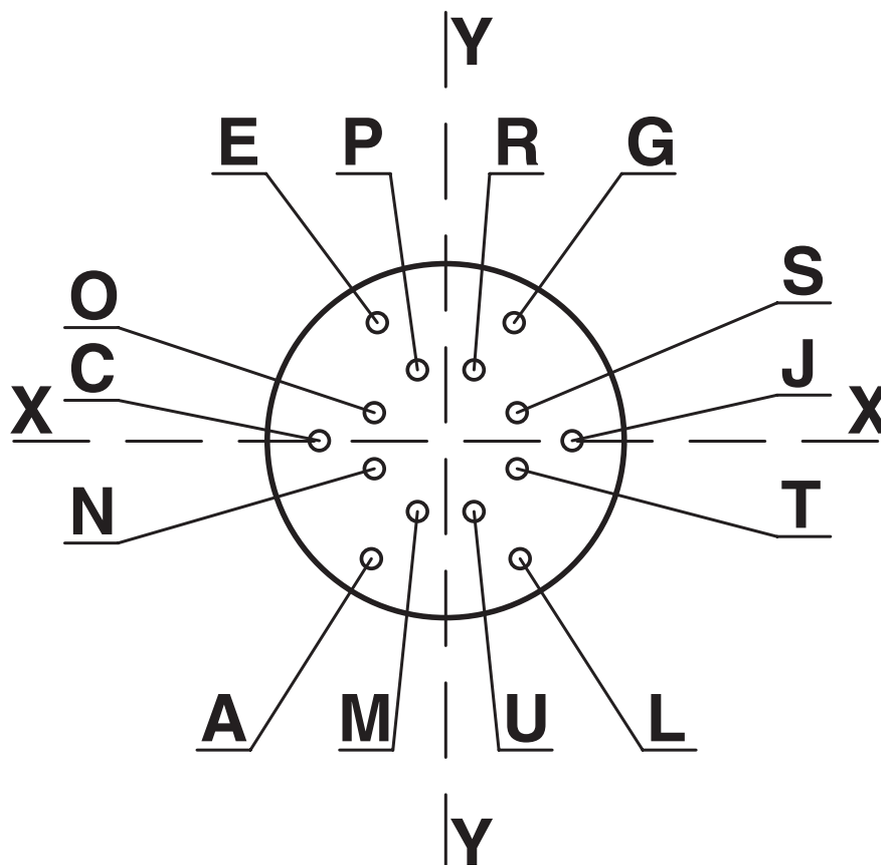
Pinning

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore

1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

Disegno schema



Pinning

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore



1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

ETIM

ETIM 9.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

PV-14P1N22HG00 - Connettore per apparecchi posteriore



1592501

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1592501>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	6732c0d6-9362-44a3-8926-c5fa29e817de

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