

Connettore per apparecchi posteriore - HC-28P1NT24300 - 1590423

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Connettore per apparecchi posteriore, diritto, Bloccaggio a vite, M27, numero poli: 28, tipo contatti: Maschio, Connessione a saldare, O-ring radiale, 4xM3, schermata: sì

RoHS

Dati commerciali

Pezzi/conf.	12 PZ
GTIN	
GTIN	4046356187497
Sales Key	ABRBDF

Dati tecnici

Generalità

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Cicli di manovra meccanica	50
Senso di rotazione Numerazione vano contatti	standard
Codifica	N
Tipo di collegamento contatti	Connessione a saldare
Tipologia contatti	Maschio
N. poli	28
Diametro contatti Contatti di potenza	1 mm
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	8 A
Avvitamento custodia Pg	senza
Tipo di montaggio	4x M3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 °C ... 125 °C
Grado di protezione	IP67, nello stato installato

Materiale

Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
--------------------	---

Connettore per apparecchi posteriore - HC-28P1NT24300 - 1590423

Dati tecnici

Materiale

Materiale corpo isolante	PA66
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nicelato, rivestimento dorato
Materiale guarnizione e O-ring	NBR

Indicazioni a norma DIN EN 61984:2001

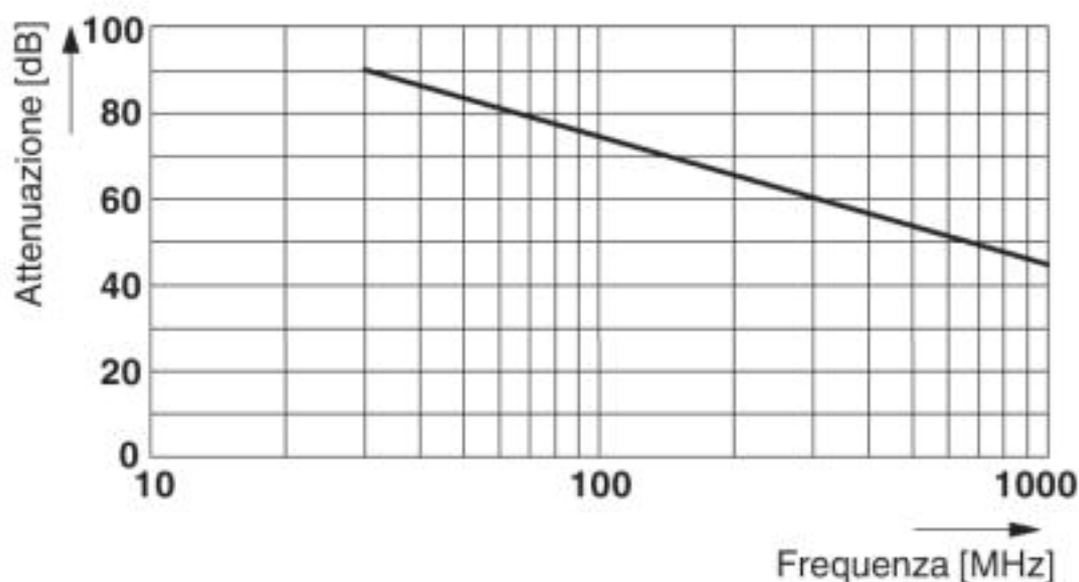
Altezza d'installazione max.	2000 m
Tensione nominale/d'esercizio contatti di potenza	150 V
Tensione impulsiva di dimen. contatti di potenza	1,5 kV
Categoria di sovratensione contatti di potenza	II
Grado di inquinamento contatti di potenza	3
Categoria di sovratensione contatti di segnale	II
Grado di inquinamento contatti di segnale	3

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

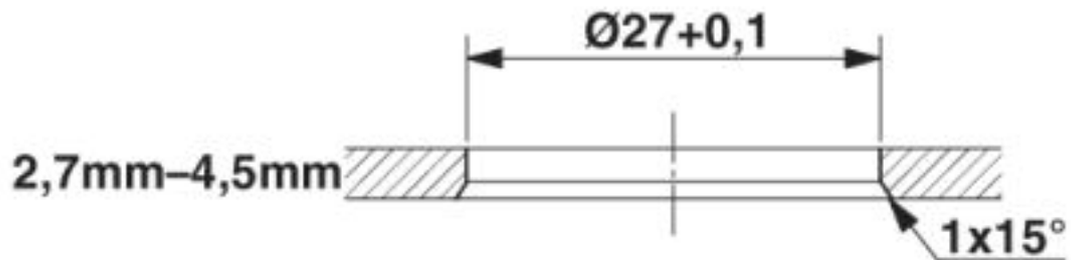
Diagramma



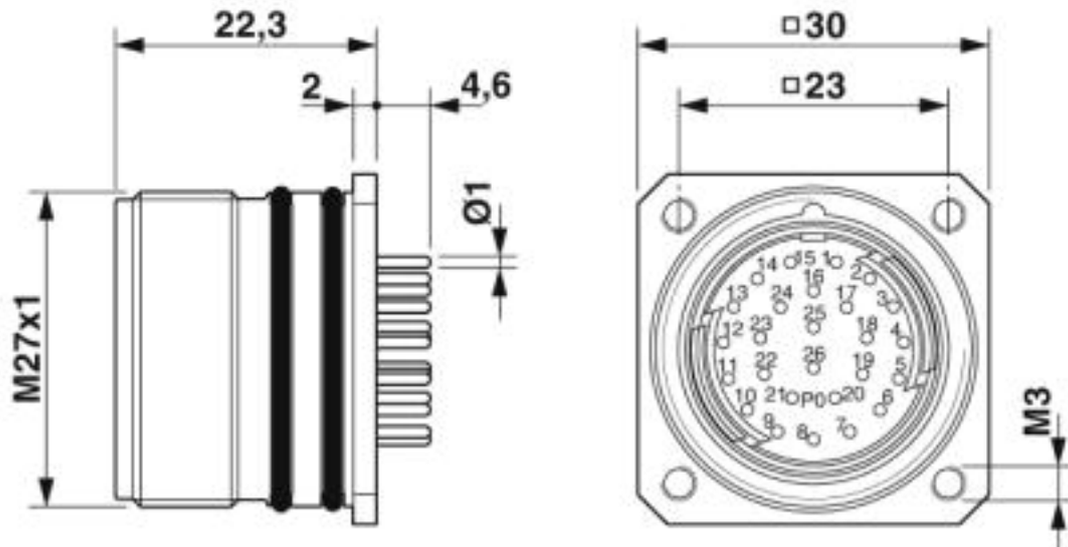
Connettore per apparecchi posteriore - HC-28P1NT24300 - 1590423

Disegno quotato

4xØ3,2/M3/□23±0,1

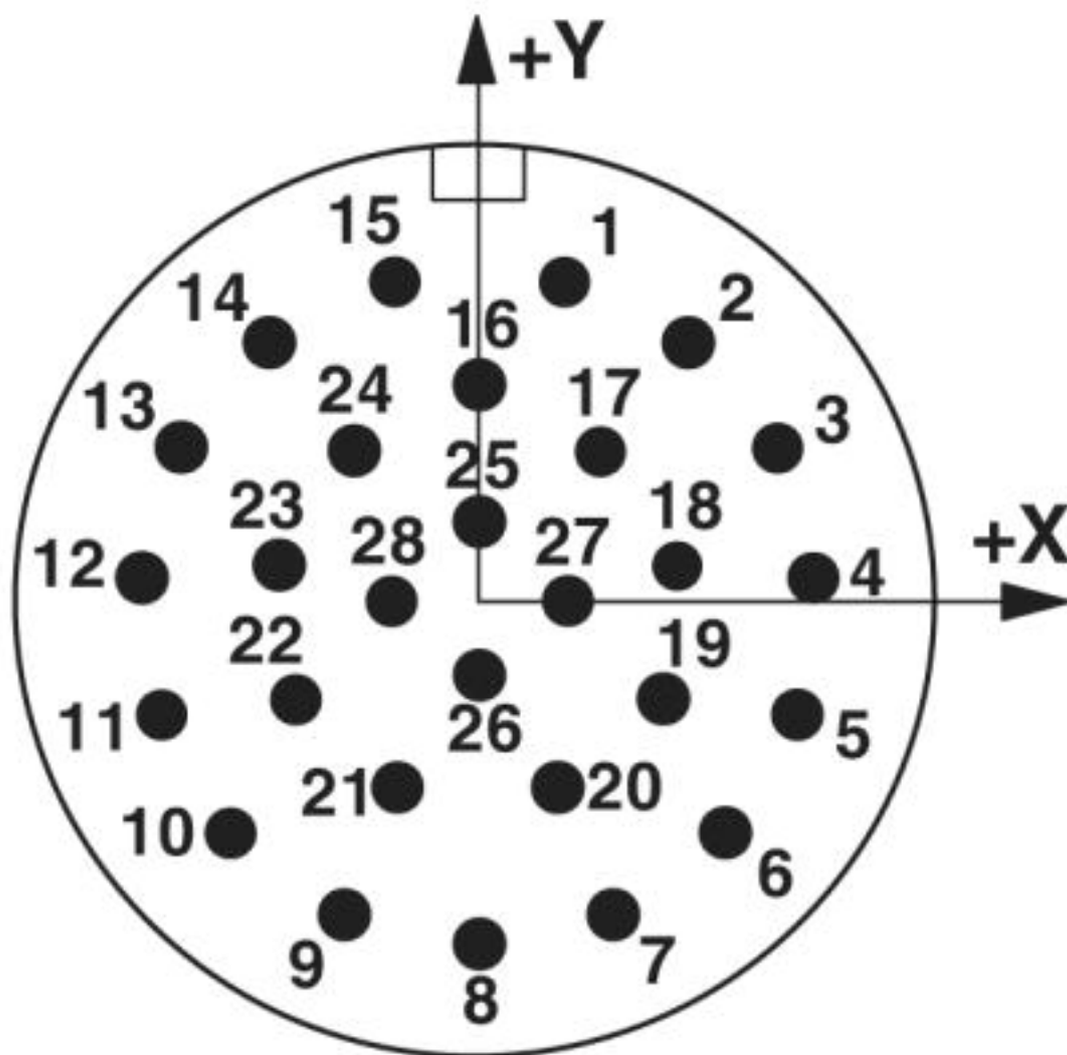


Disegno quotato



Connettore per apparecchi posteriore - HC-28P1NT24300 - 1590423

Disegno schema



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440109
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

Connettore per apparecchi posteriore - HC-28P1NT24300 - 1590423

Classifiche

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		B.01687
-----	---	---------

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>