

HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

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 anteriore, diritto, Bloccaggio a vite, M27, numero poli: 26, tipo di connessione del contatto: Spina, Guarnizione piatta, 4x Ø 3,2, schermata: sì, numero poli: 26, tipo di connessione: Codoli, serie: HC

Dati commerciali

Codice articolo	1615309
Pezzi/conf.	24 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	24 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAJL
Codice prodotto	ABRAJL
GTIN	4046356439589
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45,49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,046 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore
Montaggio	4x Ø 3,2

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	HC
Applicazione	Segnale
Numero di poli	26
Piano d'inserimento	26
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M27

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza pin a saldare	4,5 mm 4,5 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FPM o NBR o EPDM
Materiale custodia	Metallo
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Corrente massima	8 A
Tensione nominale U_N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovrattensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

Connessione conduttori

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Spina

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Tipo	diritto
Senso di rotazione	standard

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



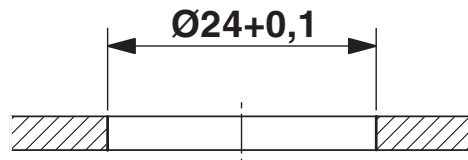
1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

Disegni

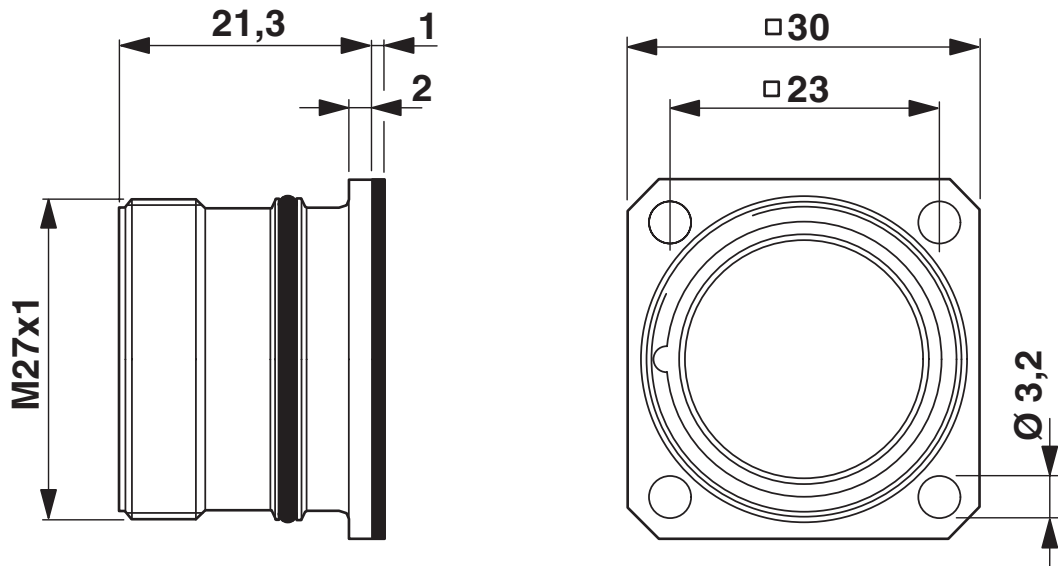
Disegno quotato

4xØ3,2/M3/□23±0,1



Dimensioni di montaggio

Disegno quotato



Disegno quotato

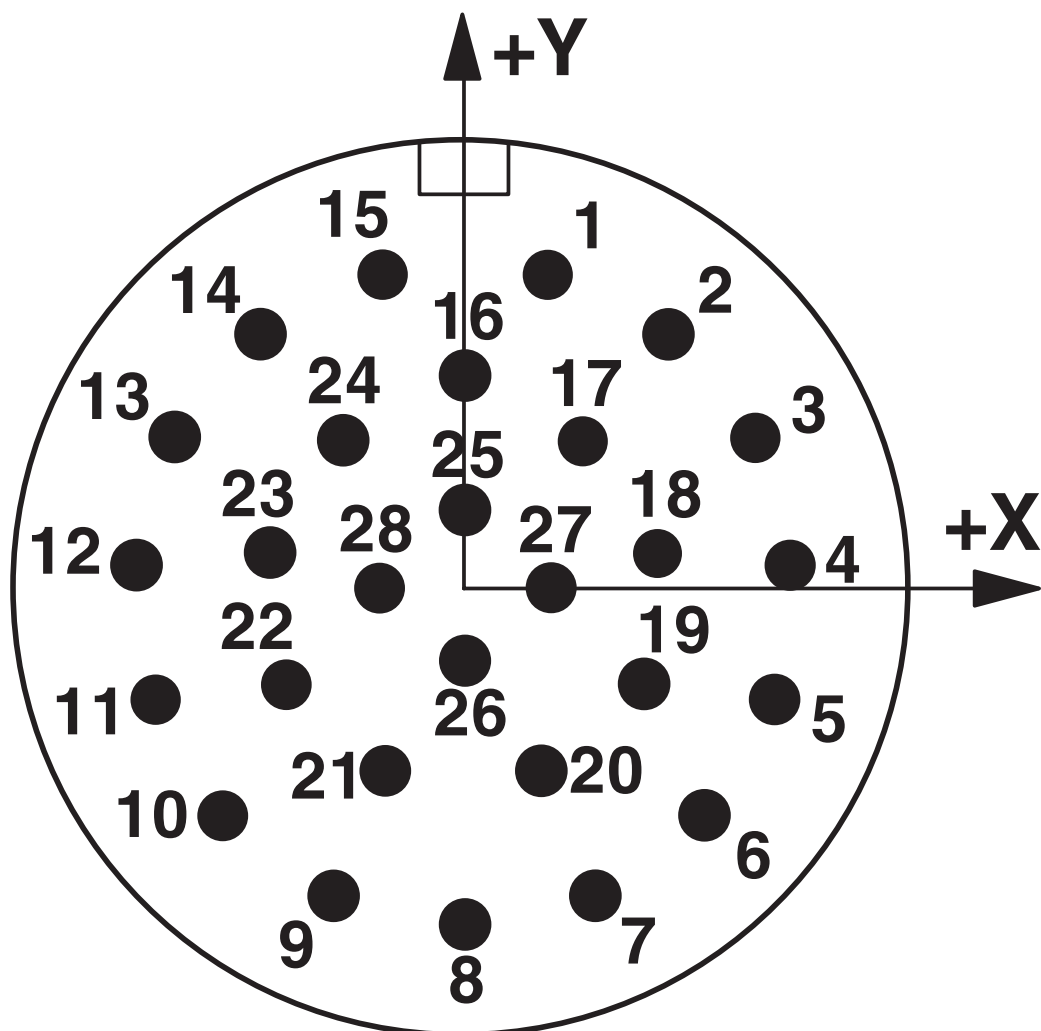
HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

Disegno schema



Pinning

HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

HC-26P1N322300 - Connettore per apparecchi anteriore



1615309

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1615309>

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	b537f648-019a-4547-b937-7a042de4e333

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