

HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore



1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

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: 28, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, Fissaggio centrale, schermata: sì, numero poli: 28, tipo di connessione: Attacco a saldare, serie: HC

Dati commerciali

Codice articolo	1590409
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	4046356187404
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	55,29 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore



1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore
Montaggio	Fissaggio centrale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	HC
Applicazione	Segnale
Numero di poli	28
Piano d'inserimento	28
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M27

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 corpo isolante	PA 6.6
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato
Materiale guarnizione e O-ring	FPM

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Sezione min.	0,08 mm ²
Sezione max.	1 mm ²
Corrente massima	8 A
Tensione nominale U_N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Attacco a saldare
Tipo di connessione del contatto	Spina

HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore



1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

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

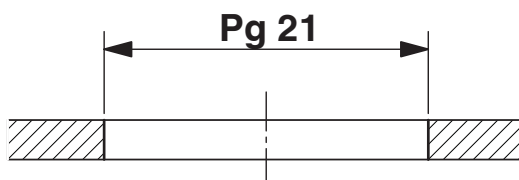
HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore

1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

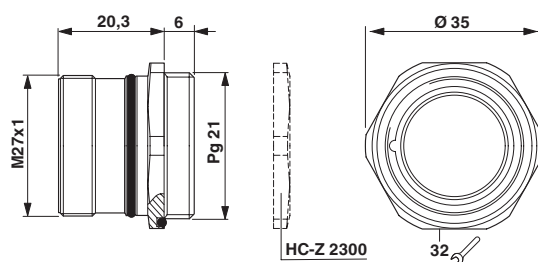
Disegni

Disegno quotato



Foro della parete

Disegno quotato



Disegno quotato

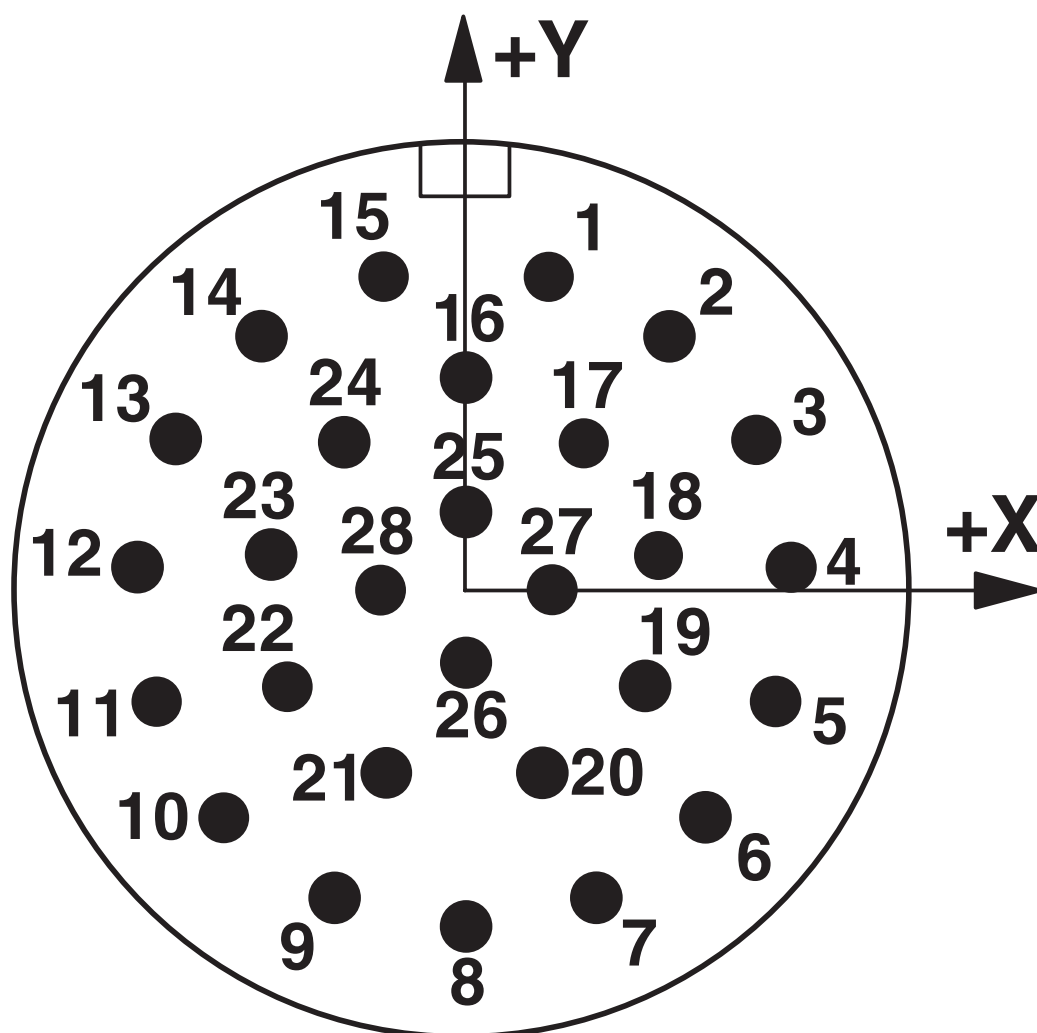
HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore



1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

Disegno schema



Pinning

HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore



1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-28P1N126300 - Connettore per apparecchi anteriore



1590409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1590409>

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	3fb9af08-d1e4-4c2b-a656-a4ca85ca0fcf

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