

RF-16P1N8AAK00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613764>

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, angolato, fisso, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 16, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermato: sì, misura flangia: 28 mm x 28 mm, numero poli: 16, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1613764 |
| Pezzi/conf. | 16 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABRBCG |
| Codice prodotto | ABRAGM |
| GTIN | 4046356402088 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 122,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 122,3 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

RF-16P1N8AAK00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613764>

Dati tecnici

Note

| | |
|--------------------------|--|
| Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente |
|--------------------------|--|

Montaggio

| | |
|-----------|----------|
| Montaggio | 4x Ø 3,2 |
|-----------|----------|

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
| Serie | RF |
| Applicazione | Feedback, segnale Segnale |
| Numero di poli | 16 |
| Piano d'inserimento | 16 |
| Schermato | sì |
| Codifica | N |
| Tipo di filettatura | M23 |

Dimensioni

Custodia

| | |
|----------------|---------------|
| Misura flangia | 28 mm x 28 mm |
|----------------|---------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------------|---|
| Materiale guarnizione | FPM |
| Materiale custodia | Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn) |
| Materiale corpo isolante | PA 6.6 |
| Materiale guarnizione e O-ring | FPM |

Caratteristiche elettriche

Contatti

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Diametro contatto | 1 mm |
| Corrente massima | 8 A |
| Tensione nominale U_N | 100 V |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |

Contatti

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Dati di collegamento

RF-16P1N8AAK00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613764>

Connessione conduttori

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Collegamento | Connessione a crimpare |
| Tipo di connessione del contatto | Spina |

Connettori

| | |
|--------------------|-----------------|
| Tipo | angolato, fisso |
| Senso di rotazione | standard |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |
| Posizione elevata | 2000 m |

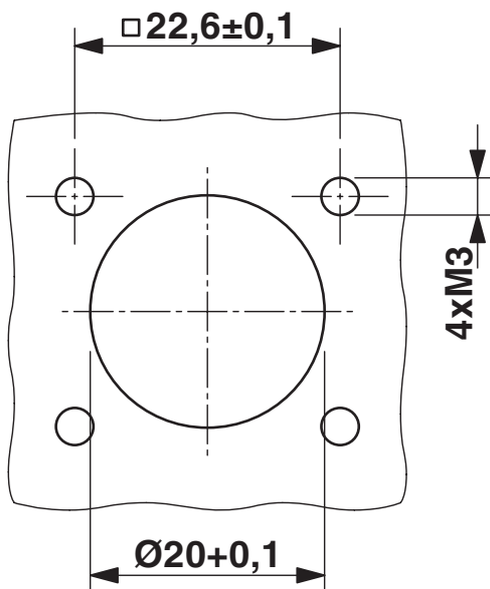
RF-16P1N8AAK00 - Connettore per apparecchi anteriore

1613764

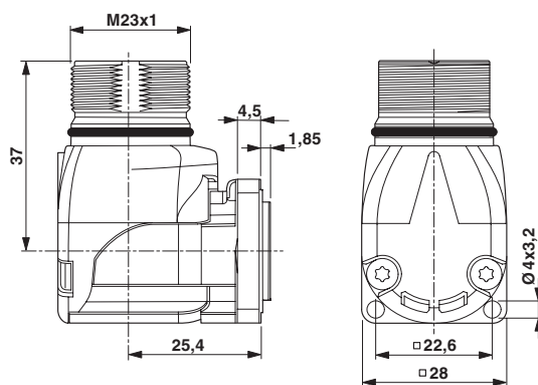
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613764>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



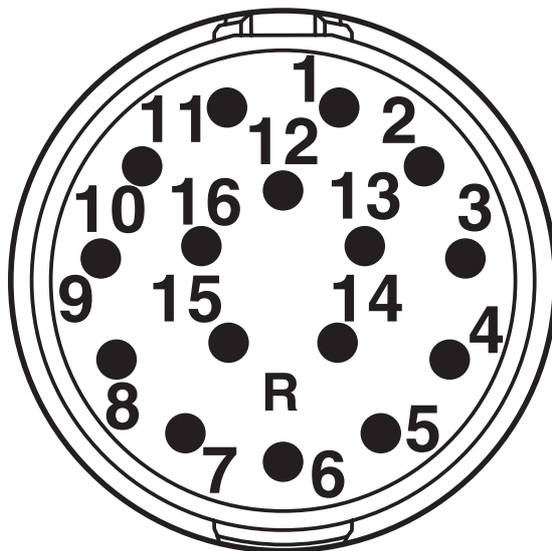
RF-16P1N8AAK00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613764>

Disegno schema



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