

RC-12P1N8DWQ00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610720>

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.



M23, Connettore per apparecchi anteriore, serie: RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, O-ring radiale, 4x Ø 2,7 mm, Spessore della parete min.: 3 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1242519

Dati commerciali

Codice articolo	1610720
Pezzi/conf.	40 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	40 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFL
Codice prodotto	ABRAFL
GTIN	4046356264358
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,468 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RC-12P1N8DWQ00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610720>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
------------------	---

Connettori

Corpo isolante

Codifica	N
Cicli di manovra	50
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Diametro contatto Contatti di potenza	1 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	0,14 mm ²
Sezione fili Contatti di potenza max.	0,56 mm ²
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	8 A
Tensione nominale	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Custodia

Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Grado di protezione (inserito)	IP67
Tipo di filettatura	M23

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

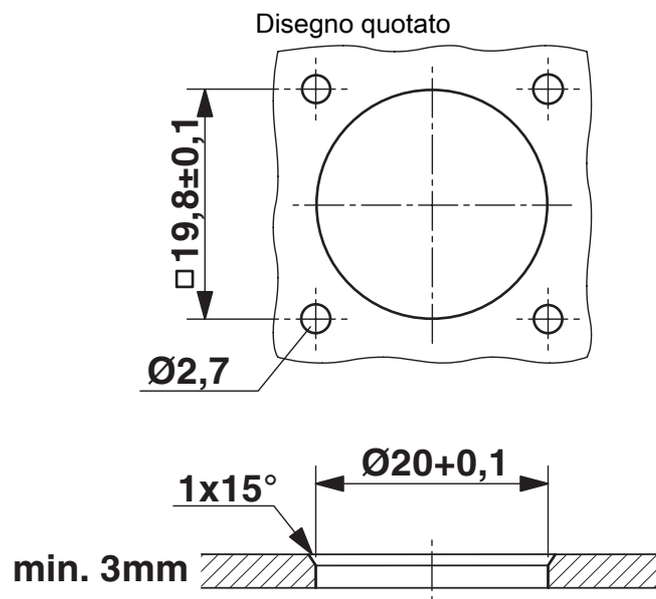
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

RC-12P1N8DWQ00 - Connettore per apparecchi anteriore

1610720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610720>

Disegni



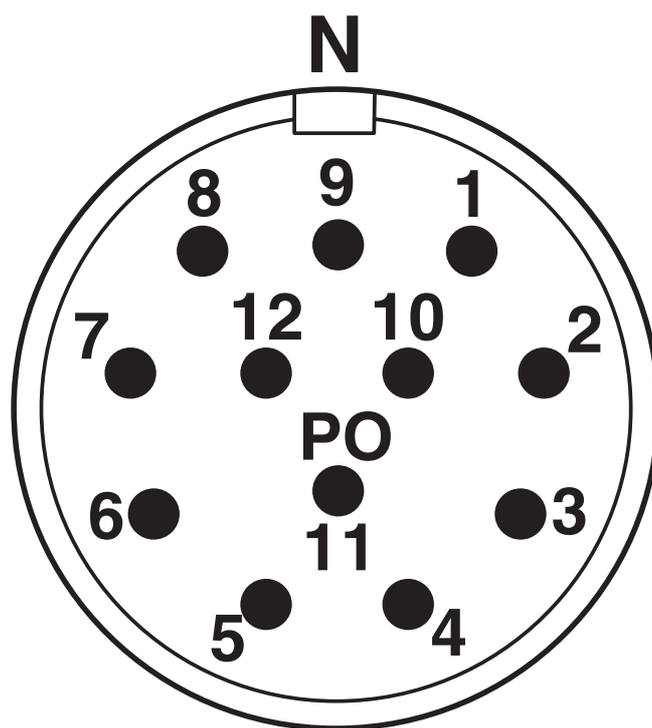
Dimensioni di montaggio

RC-12P1N8DWQ00 - Connettore per apparecchi anteriore

1610720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610720>

Disegno schema



Pinning

RC-12P1N8DWQ00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610720>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RC-12P1N8DWQ00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610720>

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	85ca725d-7391-4552-8761-785092f84f57

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