

RC-17P1N8AC1X7 - Passaparete posteriore



1601566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601566>

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, Passaparete posteriore, serie: RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 17, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, Guarnizione piatta, 4xM3, Spessore della parete max.: 2,5 mm, diametro cavi: 4,5 mm ... 5,5 mm, codifica: N

Dati commerciali

Codice articolo	1601566
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAFJ
Codice prodotto	ABRAFJ
GTIN	4046356235426
Peso per pezzo (confezione inclusa)	86,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81,72 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RC-17P1N8AC1X7 - Passaparete posteriore



1601566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601566>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

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

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
--------------------	---------

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	17
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	17
Diametro contatto Contatti di potenza	1 mm
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

Guarnizione

Diametro esterno conduttore	4,5 mm ... 5,5 mm
-----------------------------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
---	-----------------

RC-17P1N8AC1X7 - Passaparete posteriore



1601566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601566>

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

50 % ... 65 %

RC-17P1N8AC1X7 - Passaparete posteriore

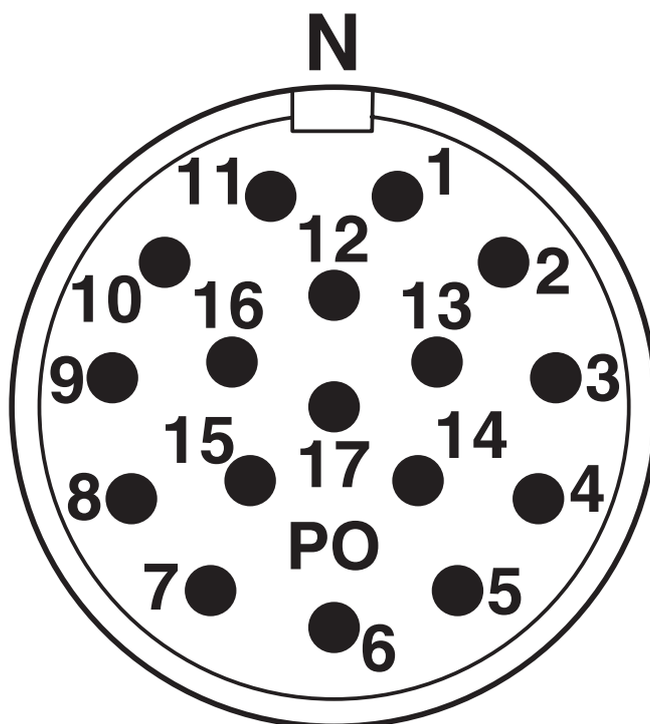


1601566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601566>

Disegni

Disegno schema



Pinning

RC-17P1N8AC1X7 - Passaparete posteriore



1601566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601566>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RC-17P1N8AC1X7 - Passaparete posteriore



1601566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601566>

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	6f502d28-88c0-4d19-aaaf-a4063e11fec6

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