

RC-16P1N8A6300 - 1600717

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Connettori per apparecchi con filettatura a vite Pg 13,5, RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 16, tipo contatti: Maschio, Attacco a crimpare, O-ring assiale, Fissaggio centrale, Spessore della parete min.: 1 mm, Spessore della parete max.: 4,5 mm

La figura mostra la versione a 12 poli



Dati commerciali

Pezzi/conf.	40 PZ
Quantità di ordinazione minima	40 PZ
GTIN	 4 046356 231428
GTIN	4046356231428
Sales Key	ABRAAF

Dati tecnici

Dati del corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Tipo di collegamento contatti	Attacco a crimpare
Tipologia contatti	Maschio
Applicazione	Segnale
N. poli	16
Senso di rotazione	standard
Diametro contatti Contatti di potenza	1 mm
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	8 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

RC-16P1N8A6300 - 1600717

Dati tecnici

Dati del corpo isolante

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dati della custodia

Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione (connesso)	IP67
Tipo di filettatura	M23

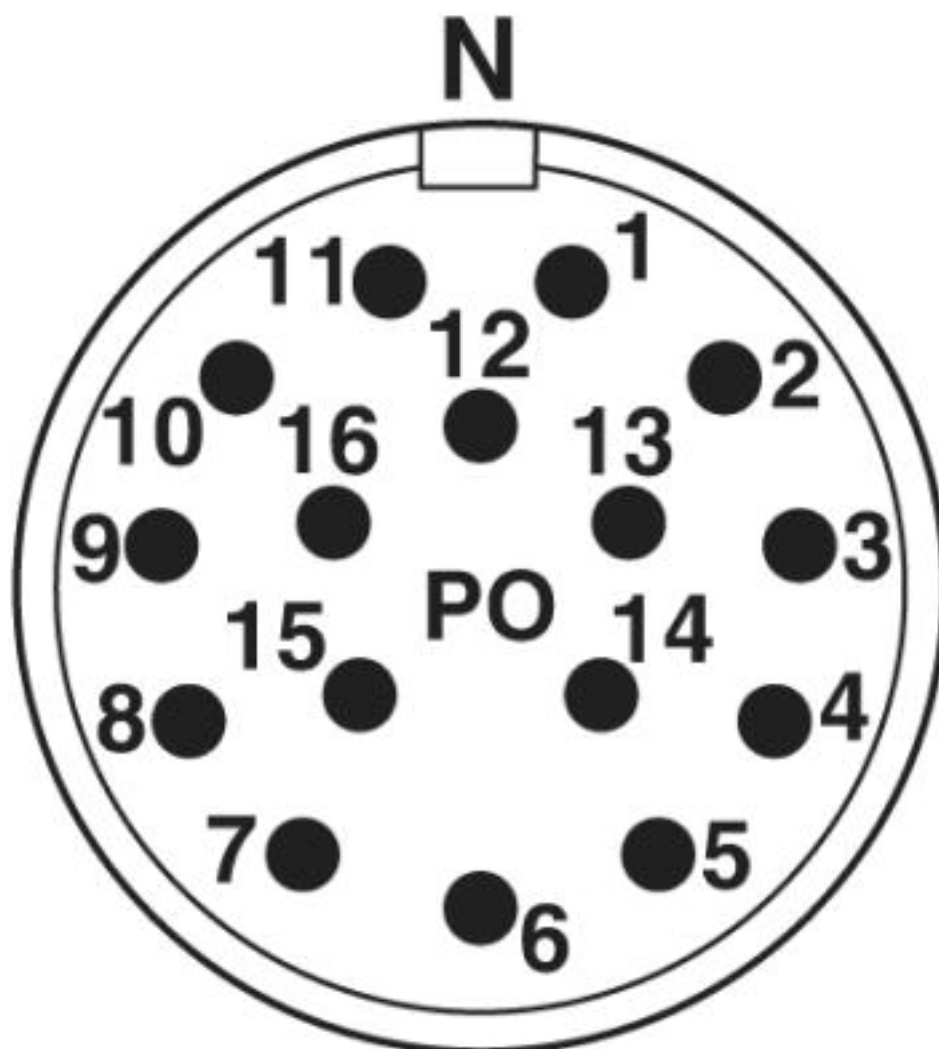
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

RC-16P1N8A6300 - 1600717

Disegno schema



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

RC-16P1N8A6300 - 1600717

Classifiche

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121
ETIM 7.0	EC001121

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		B.01742
-----	---	---------

Accessori

Accessori

Contatto a crimpare

RC-16P1N8A6300 - 1600717

Accessori

Contatto a crimpare - RC-12P2000 - 1597862



Contatto a crimpare, tornito, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,14 mm² ... 0,56 mm²

Contatto a crimpare - RC-11P2000 - 1596770



Contatto a crimpare, tornito, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,08 mm² ... 0,22 mm²

Contatto a crimpare - RC-1KP2000 - 1602996



Contatto a crimpare, tornito, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,5 mm² ... 1 mm²

Contatto a crimpare - RC-22P2400 - 1603325



Contatto a crimpare, in rotolo, numero di pezzi per nastro: 10000, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Contatto a crimpare - RC-22P2000 - 1603321



Contatto a crimpare, in rotolo, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

RC-16P1N8A6300 - 1600717

Accessori

Contatto a crimpare - RC-22P2300 - 1603324



Contatto a crimpare, in rotolo, Nastro, numero di pezzi per nastro: 500, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>