

RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi



1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>

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 cavi, serie: RM, diritto, schermato: no, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, codifica: N, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal terzo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

Dati commerciali

Codice articolo	1613264
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABRAFA
Codice prodotto	ABRAFA
GTIN	4046356399036
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69,47 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi



1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

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

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale (Corpo isolante)	PA 6.6
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Numero Contatto (Gruppo di contatti 1)	12
Diametro Contatto (Gruppo di contatti 1)	1 mm
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1)	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Custodia

Esecuzione	Custodia per connettore per cavi
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	M16 x 1,5
Materiale (Custodia)	GD-Zn
Materiale (Superficie custodia)	Ni
Materiale (Parti tornite)	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP65 IP67 IP68

Condizioni ambientali e della vita elettrica

RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi



1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

50 % ... 65 %

RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi

1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>

Disegni

Disegno schema



Pinning

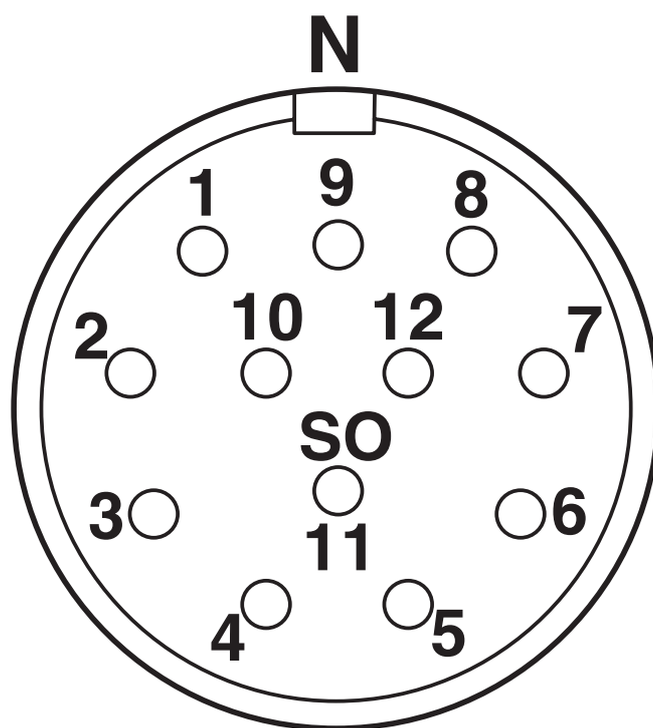
RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi

1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>



Disegno schema



Pinning

RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi



1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

RM-12S1N8A1100 - Connettore per cavi



1613264

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613264>

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	19d2db11-6e3c-43b5-9342-c862123178df

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