

# RC-12SDS1280D2 - Connettore per cavi



1600413

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600413>

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, diritto, Bloccaggio a vite, diametro cavi: 3 mm ... 10,5 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1600413
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABRAFA
Codice prodotto	ABRAFA
GTIN	4046356229906
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	71,34 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RC-12SDS1280D2 - Connettore per cavi



1600413

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600413>

## Dati tecnici

### Connettori

#### Custodia

Nota	Inseri portacontatti da ordinare separatamente
Esecuzione	Custodia per connettore per cavi
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Materiale (Custodia)	Metallo
Grado di protezione (inserito)	IP65
	IP67
	IP68

#### Guarnizione

Diametro esterno conduttore	3 mm ... 10,5 mm
Materiale guarnizione	NBR

# RC-12SDS1280D2 - Connettore per cavi



1600413

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600413>

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121413
-------------	----------

## 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)
---	-------------------------