

# RC-63P1N12A300 - Connettore per apparecchi anteriore



1603603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603603>

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.



Connettore per apparecchi anteriore, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

## Dati commerciali

Codice articolo	1603603
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFM
Codice prodotto	ABRAFM
GTIN	4046356246255
Peso per pezzo (confezione inclusa)	71,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	64,938 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RC-63P1N12A300 - Connettore per apparecchi anteriore



1603603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603603>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

# RC-63P1N12A300 - Connettore per apparecchi anteriore



1603603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603603>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

### ETIM

ETIM 9.0

EC002635

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# RC-63P1N12A300 - Connettore per apparecchi anteriore



1603603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603603>

## 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	f7bd64a2-45fe-40c3-9ca6-15b1b4b290f8

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)