

RC-Z2182 - Connettore per apparecchi posteriore



1604325

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604325>

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 posteriore, M23, tipo di connessione: Attacco a saldare, 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	1604325
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356248778
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,505 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,28 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

RC-Z2182 - Connettore per apparecchi posteriore



1604325

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604325>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Serracavi
Tipo di filettatura	M23

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare
--------------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

RC-Z2182 - Connettore per apparecchi posteriore



1604325

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604325>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

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	8403b495-112b-4bba-8706-1e9eda575931