

IB IL MUX-CAB PSI - Cavo adattatore

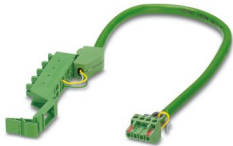


2878476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878476>

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.

Cavo adattatore per il collegamento del field multiplexer al modulo Interface PSI-MOS



Dati commerciali

Codice articolo	2878476
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI1Z4
Codice prodotto	DRI1Z4
GTIN	4046356073264
Peso per pezzo (confezione inclusa)	96,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56,54 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

IB IL MUX-CAB PSI - Cavo adattatore

2878476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878476>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Cavo adattatore

IB IL MUX-CAB PSI - Cavo adattatore



2878476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878476>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,485 kg CO2e
---------	---------------