

NBC-PP-P1PGY:10 - Coperchio antipolvere



1041860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041860>

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.

Coperchio antipolvere



I vantaggi

- Perfetto per le applicazioni industriali
- Angolazione compatta
- Perfetto per applicazioni in uffici, in edifici e industriali di protezione (ad es. nei quadri elettrici)

Dati commerciali

Codice articolo	1041860
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNLAZ
Codice prodotto	ABNLAZ
GTIN	4055626597393
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,648 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,648 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CH

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	Per l'integrazione nell'adattatore per guida DIN NBC-PP-G1PGY
---------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Insero portacontatti femmina
Numero degli slot	1

Indicazioni materiale

Materiale	PP
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale inserto portacontatti	LCP

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
-------------------	---------------------------------

NBC-PP-P1PGY:10 - Coperchio antipolvere



1041860

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1041860>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	19170192

ETIM

ETIM 10.0	EC003626
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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	1,414 kg CO2e
---------	---------------