

FL SWITCH EP7400-ABLK - Piastra terminale



1144428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144428>

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.

Copertura degli slot per FL SWITCH EP7...



Descrizione del prodotto

Sviluppato secondo IEC 61850-3 (condizioni ambientali)

I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613



Dati commerciali

Codice articolo	1144428
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN515
Codice prodotto	DNN515
GTIN	4063151131845
Peso per pezzo (confezione inclusa)	174,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	162,1 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA

FL SWITCH EP7400-ABLK - Piastra terminale



1144428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144428>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Pannello slot senza connessioni
---------------------	---------------------------------

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
Famiglia di prodotti	Managed Switch EP7000

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
-------------------	-----------------

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Condizioni ambientali
Norme/disposizioni	IEC 61850-3

FL SWITCH EP7400-ABLK - Piastra terminale



1144428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144428>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170492
ECLASS-15.0	19170492

ETIM

ETIM 10.0	EC003850
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223323
-------------	----------

FL SWITCH EP7400-ABLK - Piastra terminale



1144428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144428>

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%

Phoenix Contact 2026 © - 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