

BP 4-5CT FI VAMP - Spina di cortocircuito



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056555>

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 cinque trasformatori di corrente, con cortocircuito convertitore anticipato

Dati commerciali

Codice articolo	1056555
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE643X
Codice prodotto	BE643X
GTIN	4055626697529
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,463 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	125,153 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

BP 4-5CT FI VAMP - Spina di cortocircuito



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056555>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
------------------	--------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

BP 4-5CT FI VAMP - Spina di cortocircuito



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056555>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

BP 4-5CT FI VAMP - Spina di cortocircuito



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056555>

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	0,959 kg CO2e
---------	---------------

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