

EBK 4-25/PT - Ponticello a pettine



3260162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260162>

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.

Jumper per conduttore di messa a terra funzionale, correnti di cortocircuito 800 A/15 s, 1300 A/5 s, 2700 A/10 ms, lunghezza: 74,5 mm, larghezza: 140,5 mm, colore: verde-giallo



Dati commerciali

Codice articolo	3260162
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4055626137483
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a pettine
Numero di poli	4
Passo	25 mm

Dimensioni

Larghezza	140,5 mm
Altezza	74,5 mm
Profondità	15,5 mm
Lunghezza	74,5 mm
Passo	25 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde-giallo
Materiale	Metallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Rivestimento	stagnata
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C
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 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
-------------------	---------------------

3260162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3260162>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---