

UAB 1 - Blocchetto di supporto

3032431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032431>



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.

Blocchetto di supporto, numero poli: 1, tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN, colore: grigio



Dati commerciali

Codice articolo	3032431
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1ZWX
Codice prodotto	BE1ZWX
GTIN	4017918092269
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,017 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

UAB 1 - Blocchetto di supporto



3032431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032431>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Blocchetto di supporto
Numero di poli	1
Passo	200 mm

Dimensioni

Larghezza	2 mm
Altezza	74,3 mm
Profondità su NS 32	47 mm
Passo	200 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. 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 (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27400607
ECLASS-15.0	27400607

ETIM

ETIM 10.0	EC001166
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

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	0,022 kg CO2e
---------	---------------