

1072355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1072355

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.

Piastra terminale, profondità: 29 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 66,5 mm, colore: blu



### Dati commerciali

Codice articolo	1072355
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2Z1X
Codice prodotto	BE2Z1X
GTIN	4055626764191
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,649 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,649 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1072355



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tino di prodotto	Piastra terminale
lipo di prodotto	Plastra terminale

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, 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 %

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

#### Dimensioni

Larghezza	2,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	66,5 mm
Profondità	29 mm



1072355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1072355

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141133
	ECLASS-13.0	27250301
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000886
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1072355

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1072355

### 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 2025 © - 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