

1141346

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141346

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, Supporto per barre collettrici, da fissare ogni 20 cm, passo: 200 mm, profondità: 51,2 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 97,4 mm, numero poli: 1, colore: grigio



### I vantaggi

• Blocchetto di supporto, per il fissaggio della barra collettrice N

#### Dati commerciali

Codice articolo	1141346
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	250 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE2Z1X
Codice prodotto	BE2Z1X
GTIN	4063151099084
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,907 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,907 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1141346

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141346

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

#### Dimensioni

Larghezza	2,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	97,4 mm
Profondità	51,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	51,5 mm
Profondità su NS 35/15	59 mm
Passo	200 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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

#### 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 %



1141346

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141346

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400607
	ECLASS-12.0	27400607
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001166
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121700

1 apr 2025, 14:44 Pagina 3 (4)



1141346

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1141346

### 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