

3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

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.



Ripartitore modulare, lato sinistro secondo VDE 0815, lato destro con patchbay bianchi e neri, tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 8 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. e 8. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 2,5 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

## I vantaggi

- · Cablaggio senza utensili in spazi strettissimi grazie alle dimensioni compatte
- · Assegnazione cromatica personalizzata di conduttori e punti di connessione per un lavoro sicuro e senza errori
- · Configurazione cromatica in conformità a VDE 0815
- Elevata qualità di contatto grazie alla tecnologia Push-in, che sostituisce Wire-Wrap, Termi-Point, ecc.
- La presa di prova da 2,3 mm permette la verifica con i puntali tradizionali tra i conduttori

#### Dati commerciali

Codice articolo	3270250
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE6211
Codice prodotto	BE6211
GTIN	4055626305349
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,43 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore di ripartizione
Numero di poli	2
Numero collegamenti	32
Numero di file	8
Potenziali	8

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	111

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	1,5 mm²

#### 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. e 8. piano

1, 2, 0, 4, 0, 1, 0 bland	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	8 A
Corrente di carico massima	8 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	250 V
Sezione nominale	1,5 mm²

### 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. e 8. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

### Dimensioni

Larghezza	8,3 mm
Altezza	100 mm



3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

Profondità su NS 35/7,5	87,5 mm
Profondità su NS 35/15	95 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 55 °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 %

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

## Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

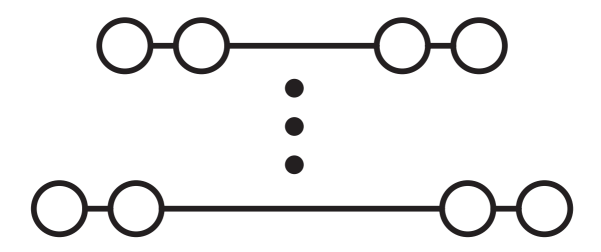


3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

# Disegni

Schema di collegamento





3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

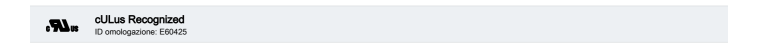
CSA ID omologazione: 203066	CSA ID omologazione: 2030668			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 14	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

EHC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682

e <b>91</b> 1 us	cULus Recognized	
G <b>TAL</b> S US	ID omologazione: E60425	

e <b>911</b> us	cULus Recognized
C TLAUS	ID omologazione: E60425

DNV	
ID omologazione: TAE000016	ŝΥ





3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

# Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250105	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3270250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270250

# 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