

3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

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.



I vantaggi

- · Impiego flessibile grazie al montaggio su guida DIN, montaggio diretto o incollatura
- · Cablaggio chiaro grazie a undici diverse varianti di colore
- · Risparmio di tempo grazie al collegamento dei conduttori mediante tecnologia a innesto diretto Push-in senza l'utilizzo di utensili
- · Risparmio di tempo fino all 80 % grazie ai blocchi pronti all'uso, senza la necessità di ponticellamento
- Risparmio di spazio fino al 50 % sulla guida di supporto grazie al montaggio trasversale

Dati commerciali

Codice articolo	3273408
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA113
Codice prodotto	BEA113
Pagina del catalogo	Pagina 440 (C-1-2019)
GTIN	4055626392769
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, per ponticelli a innesto adatti, vedere accessori
Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione	
Numero collegamenti	6	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	6
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	32 A
Corrente cumulativa massima	48 A
Tensione nominale	450 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)



3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
Dimensioni	
Larghezza	16 mm
Altezza	28,6 mm
Profondità	22,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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	
Jan	meccanic	

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

i issaggio sai supporto	
Risultato	Prova superata
Nota	Nel sequenziamento di più blocchi si raccomanda di porre per ogni blocco un adattatore per guida DIN sotto al punto di connessione o un elemento flangiato tra i blocchi.
	Per varianti con 6 o 7 collegamenti è sufficiente inserire un adattatore per guida DIN centralmente a ciascun blocco e gli elementi flangiati ogni due blocchi.
	In caso di utilizzo dell'adattatore per guida DIN PTFIX-NS35, un blocco allineato è sovrapponibile al massimo solo a metà.



3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Tipo di montaggio

Frequenza Livello ASD 6,12 (m/s²)²/Hz Accelerazione 3,12g Durata di prova per asse 5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata Accelerazione DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Semisinusoidale Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 in semisinusoidale Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 in semisinusoidale Accelerazione 3 in semisinusoidale Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.)	Durata di applicazione	30 s
Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Spettro Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su controllo di prova superata Dina di prova prova superata Dina di prova categoria di prova antica di esercizio della vita elettrica categoria 2, montato su controllo di temperatura di esercizio montati di controllo di temperatura di esercizio massimi termine cin. RTI Elec.) Temperatura ambiente (esercizio) antica dell'aria consentita (esercizio) antica elettrica elettrica consentita (esercizio) antica elettrica elettrica consentita (esercizio) antica elettrica elettrica elettrica elettrica ele	Risultato	Prova superata
Spettro Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su categoria Frequenza f_1 = 5 Hz fino a f_2 = 250 Hz Livello ASD 6.12 (m/s²)²/Hz Accelerazione $3.12g$ Durata di prova per asse 5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata Ti Specifica di prova Forma d'urto Semisinusoidale Accelerazione $30g$ Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata ondizioni ambientali Prova superata Temperatura ambiente (esercizio) -35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio massimi termine cfr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -5 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, de 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 %	ibrazioni/rumori a banda larga	
Frequenza f₁ = 5 Hz fino a f₂ = 250 Hz Livello ASD 6,12 (m/s³)²/Hz Accelerazione 3,12g Durata di prova per asse 5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata Inti Prova superata Inti Specifica di prova Din En 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata Indicata ambientali Prova superata Temperatura ambiente (esercizio) -35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da 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 (esercizio) 30 % 70 % Matacco a norma	Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Livello ASD 6,12 (m/s²)²/Hz Accelerazione 3,12g Durata di prova per asse 5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata Ti Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Semisinusoidale Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 prova asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Temperatura enere (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Temperatura enere (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Indidità dell'aria consentita (esercizio)	Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata Tit Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata Direzioni di mbientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (scoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (asercizio) Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata 25 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio massima termine ofr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) 25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da a +70 °C) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (asercizio) Umidità dell'aria consentita (esercizio) 20 % 90 % Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Tete prescrizioni Attacco a norma	Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Durata di prova per asse Direzioni di prova Asse X, Y e Z Risultato Prova superata rti Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Accelerazione Jorda urti Sumario di urti per direzione Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Direzioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (scoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Direzioni ambiente (sercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (m	Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Direzioni di prova Risultato Prova superata Ti Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Semisinusoidale Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (atti	Accelerazione	3,12g
Risultato Prova superata Ti Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Prova superata Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temper	Durata di prova per asse	5 h
Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Semisinusoidale Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Temperatura e prescrizioni Attacco a norma DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 30g Semisinusoidale 30g 18 ms Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -3 ° C 110 ° C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) -25 ° C 60 ° C (per breve durata, non oltre le 24 h, da a +70 ° C) Temperatura ambiente (montaggio) -5 ° C 70 ° C Umidità dell'aria consentita (esercizio) 20 % 90 % Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) BEC 60998-2-2	Risultato	Prova superata
Specifica di prova DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Forma d'urto Semisinusoidale Accelerazione 30g Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata Ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) Temperatura e prescrizioni Attacco a norma DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale 30g Semisinusoidale 30g 18 ms Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata 3 C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da a +70 °C) Temperatura ambiente (montaggio) -5 °C 70 °C Umidità dell'aria consentita (esercizio) 20 % 90 % Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) 30 % 70 %	rti	
Accelerazione Durata urti 18 ms Numero di urti per direzione 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata Ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)		DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Durata urti Numero di urti per direzione 3 Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	Forma d'urto	Semisinusoidale
Numero di urti per direzione Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Risultato Prova superata -35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da a +70 °C) Temperatura ambiente (montaggio) -5 °C 70 °C Temperatura ambiente (attivazione) -5 °C 70 °C Unidità dell'aria consentita (esercizio) 20 % 90 % Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) attacco a norma IEC 60998-2-2	Accelerazione	30g
Direzioni di prova Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da 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 % mative e prescrizioni Attacco a norma	Durata urti	18 ms
Risultato Prova superata Pro	Numero di urti per direzione	3
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Description Temperatura ambiente (attivazione) Temperatura ambiente (montaggio) Tempe	Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Temperatura ambiente (esercizio) -35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da 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 % mative e prescrizioni Attacco a norma	Risultato	Prova superata
l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima termine cfr. RTI Elec.) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da 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 % mative e prescrizioni Attacco a norma IEC 60998-2-2	ondizioni ambientali	
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 % mative e prescrizioni Attacco a norma IEC 60998-2-2	Temperatura ambiente (esercizio)	-35 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) 20 % 90 % Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) 30 % 70 % mative e prescrizioni Attacco a norma IEC 60998-2-2	Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)
Umidità dell'aria consentita (esercizio) 20 % 90 % Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) 30 % 70 % mative e prescrizioni Attacco a norma IEC 60998-2-2	Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) 30 % 70 % mative e prescrizioni Attacco a norma IEC 60998-2-2	Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
mative e prescrizioni Attacco a norma IEC 60998-2-2	Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Attacco a norma IEC 60998-2-2	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
	mative e prescrizioni	
ntaggio	Attacco a norma	IEC 60998-2-2
nayyio	ntaggio	

incollare

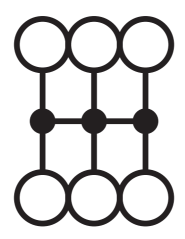


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408



Disegni

Schema di collegamento





3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-63085				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		450 V	24 A	-	-

EAC	EAC
	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

Joyds .	LR
IACRESICE.	ID omologazione: LR2002627TA

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047798				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	450 V	24 A	-	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-



3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250118		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



3273408

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3273408

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