

3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

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	3274170	
Pezzi/conf.	10 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi	
Codice vendita	BEA122	
Codice prodotto	BEA122	
Pagina del catalogo	Pagina 445 (C-1-2019)	
GTIN	4055626393797	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,675 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,675 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	i blocchi sono ponticellabili tra di loro sopra il vano conduttori, pe ponticelli a innesto adatti, vedere accessori
Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!

С

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Potenziali	1
2	

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	7
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

Presa

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm	
Calibro a tampone	A3	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
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 (con una sezione conduttore di 4 mm²)	



3274170

Corrente cumulativa massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)	
Tensione nominale	690 V	
Connessione collettiva		
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm	
Calibro a tampone	A3	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1 0,5 mm² 10 mm² 26 12 (convertito secondo IEC) 0,5 mm² 10 mm²	
Sezione conduttore rigida		
Sezione conduttore AWG		
Sezione conduttore flessibile		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 6 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²	
Corrente nominale	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Corrente di carico massima	57 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)	
Corrente cumulativa massima	57 A	
Tensione nominale	690 V	
Sezione nominale	6 mm²	
Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	0.34 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² 2,5 mm ²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	1 mm² 10 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1 mm² 6 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1 mm² 6 mm²	
nensioni		
Larghezza	25,6 mm	
Altezza	28,6 mm	
Profondità su NS 15	31,4 mm	
icazioni materiale		
Colore	rosso (RAL 3001)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	I	
Materiale isolante	PA	
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C	



3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

Sezione conduttore/peso

0304-21))	
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
Controlli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
Dati meccanici Parete laterale aperta	No
Controlli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
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.
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135

 $0.5 \text{ mm}^2/0.3 \text{ kg}$

6 mm²/1,4 kg 10 mm²/2 kg



3274170

Risultato	Prova superata		
rova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg		
	2,5 mm ² /0,7 kg		
	4 mm²/0,9 kg		
Risultato	Prova superata		
ndizioni ambientali e della vita elettrica			
vecchiamento			
Cicli di temperatura	192		
Risultato	Prova superata		
rova di fiamma ad ago			
Durata di applicazione	30 s		
Risultato	Prova superata		
	1 10 to outpoint		
ibrazioni/rumori a banda larga			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello		
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz		
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz		
Accelerazione	3,12g 5 h Asse X, Y e Z		
Durata di prova per asse			
Direzioni di prova			
Risultato	Prova superata		
rti			
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.)		
Risultato	Prova superata		
ondizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 ° a +70 °C)		
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %		



3274170

	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %		
No	ormative e prescrizioni			
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
		IEC 60947-7-1		
Montaggio				
	Tipo di montaggio	NS 15		

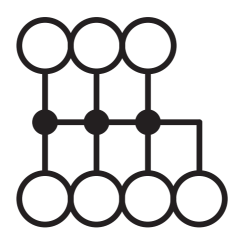


3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

Disegni

Schema di collegamento





3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

Omologazioni

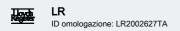
To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group C				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group D				
Ingresso	600 V	5 A	20 - 8	-

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group C				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	50 A	20 - 8	-
Use Group D				
Uscita	600 V	5 A	26 - 12	-
Ingresso	600 V	5 A	20 - 8	-





3274170

•	BV ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047797				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	690 V	41 A	-	-

EAC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593
-----	----------------------------------



3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250118	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3274170

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3274170

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