

1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

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.



Dati commerciali

Codice articolo	1029256
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Pezzi/com.	i Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6114
Codice prodotto	BE6114
GTIN	4055626531120
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.122,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.122,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa per spina di prova
Numero di poli	24
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Tensione impulsiva di prova	5 kV

Dati di collegamento

Sezione nominale	4 mm ²
1. piano	
Coppia di serraggio	1 1,3 Nm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A
Tensione nominale	400 V

Connessione capocorda DIN 46237:1970-07

Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	3,7 mm
Larghezza	6,8 mm
Diametro bullone	3,5 mm
Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm ²
Sezione	4 mm² 6 mm²
Testo aggiuntivo	Tipo RS PRO n. di ord. 267-3919, crimpatura verticale
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	3,7 mm
Larghezza	7,2 mm
Diametro bullone	3,5 mm

Indicazioni materiale



1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

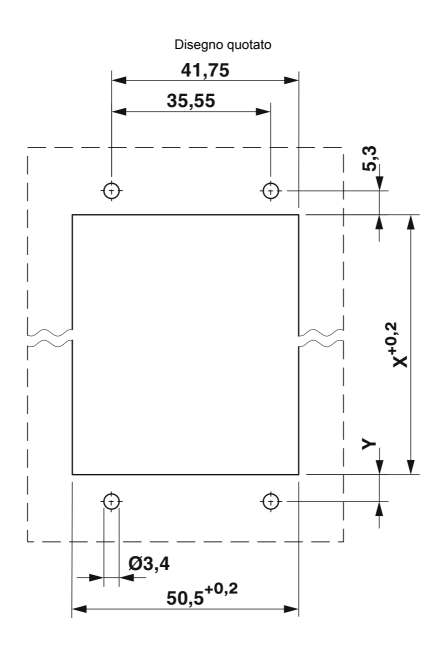
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Gruppo materiale isolante	1		
Materiale isolante	PA		
Caratteristiche meccaniche			
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	No		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Montaggio			
Tipo di montaggio	Montaggio a parete		



1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Disegni

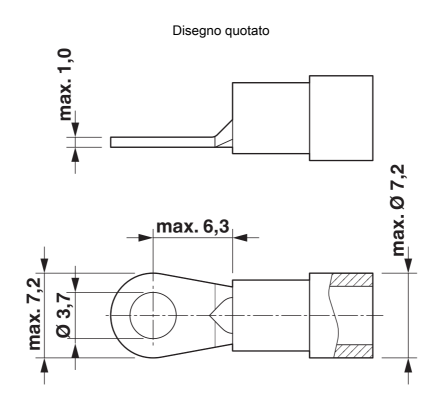


X = 205,6 mm Y = 6,0 mm

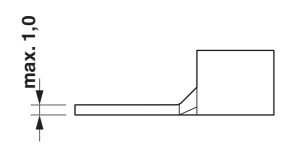


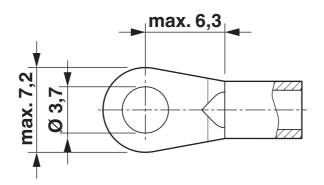
1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256



Disegno quotato



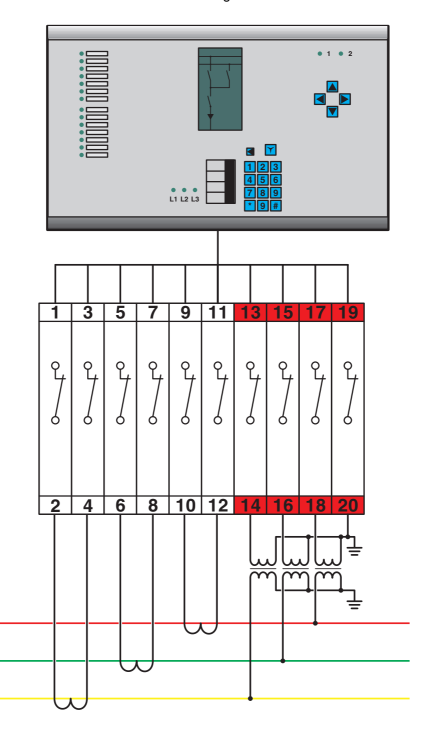




1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Schema di collegamento





1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Schema di collegamento





1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	30 A	20 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	20 - 10	-

cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	20 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	20 - 10	-
Use Group F				
	400 V	30 A	20 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 10	-

UL Recognized ID omologazione: FILE	E 60425			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	20 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	20 - 10	-
Use Group F				
	400 V	30 A	20 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 10	-



1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126
	ECLASS-13.0	27250190
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002848
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

1 apr 2025, 14:08 Pagina 9 (10)



1029256

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029256

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	66a68107-2a17-4866-bde5-054ea78451c5

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