

1029268

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268

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	1029268
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6114
Codice prodotto	BE6114
Pagina del catalogo	Pagina 651 (C-1-2019)
GTIN	4055626531243
Peso per pezzo (confezione inclusa)	757,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	757,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1029268

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	14

Caratteristiche elettriche

	4.00.144	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1.02 W	
	1,0= 11	

Dati di collegamento

Sezione nominale	4 mm²
Coppia di serraggio presa di prova	0,5
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	20 A
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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 %

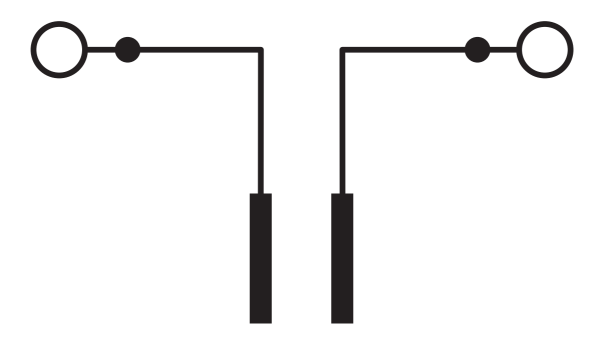


1029268

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268

Disegni

Schema di collegamento





1029268

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268



CSA

ID omologazione: 13631

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	-	-
Use Group C	Use Group C			
	300 V	30 A	-	-
Use Group F				
	400 V	30 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: FILE	E 60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	-	-
Use Group C				
	300 V	30 A	-	-
Use Group F				
	400 V	30 A	-	-



1029268

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440313
	ECLASS-13.0	27250304
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002555
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 20122000



1029268

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029268

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
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	960cc23d-589c-4128-8837-83041e6567a6

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