

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



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

- · L'ampio vano di collegamento permette la connessione di conduttori rigidi e flessibili senza capocorda, anche oltre la sezione nominale
- · Oltre al risparmio di spazio, l'esecuzione compatta offre un cablaggio pratico in spazi ridotti
- · Codifica ottimale del vano del cacciavite grazie ai vani per viti chiusi
- Il vano di inserzione dei cavi permette l'alloggiamento di conduttori con capocorda e collare in plastica con sezione nominale
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1272440	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE1111	
Codice prodotto	BE1111	
GTIN	4063151464196	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,28 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	DE	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



Dati tecnici

Ca

o di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
ratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
atteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
	8 kV 1,82 W
Tensione impulsiva di dimensionamento	
Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali	

Plano 1 superiore 1 interiore 1			
Filettatura	M4		
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm		
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm		
Calibro a tampone	A6		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²		
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²		
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 4 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 mm²		
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm ² 2,5 mm ²		
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²		
Corrente nominale	57 A		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



Corrente di carico massima	76 A (con una sezione conduttore di 16 mm²)	
Tensione nominale	1000 V	
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.	
Sezione nominale	10 mm²	

Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	47,7 mm
Profondità	46,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

Indicazioni materiale

Colore	marrone (RAL 8028)	
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 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		
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3	
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 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C



1272440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440

Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %		
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		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

Omologazione marchio VDE

 ID omologazione: 40013658				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	1000 V	57 A	-	0,5 - 10



CSA

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

$\overline{}$	
(E-1)	

ATEX

ID omologazione: KEMA	ID omologazione: KEMA04ATEX2048U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	54 A	-	0,5 - 10
Solo conduttori rigidi	690 V	69 A	-	0,5 - 16



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

Ш	IEĈEx
---	-------

IECEx

ID omologazione: IE	ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	690 V	54 A	-	0,5 - 10
Solo conduttori rigidi	690 V	69 A	-	0,5 - 16



1272440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U

cUL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	65 A	20 - 6	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E192998					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	65 A	20 - 6	-	



1272440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440

Classifiche

	_		_	_
_	\sim		\sim	\sim
	١.	ıA		. ¬

	ECLASS-13.0	27250101		
E ⁻	ГІМ			
	ETIM 9.0	EC000897		
UI	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1272440



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 101 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	19e7f274-7feb-4997-8218-115349b1147b

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