

1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

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

- · I morsetti di potenza offrono un inserimento facile e diretto, adesso anche per conduttori di grandi dimensioni
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- Oltre all'utilizzo della presa di prova presente, è possibile collegare i morsetti con presa di derivazione, che offrono l'alloggiamento necesario per due linee di prova
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1091240
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4055626903736
Peso per pezzo (confezione inclusa)	250,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	192,894 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Passo	25 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
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	7.54 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	95 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore AWG	2 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	2 3/0 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 95 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	70 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	70 mm²
Corrente nominale	232 A
Corrente di carico massima	232 A (con una sezione conduttore di 95 mm²)
Tensione nominale	1000 V

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	25 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	25 mm² 95 mm²



1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	139,1 mm
Distanza foro	126,4 mm
Diametro foro	6,5 mm
Passo	25 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	nero (RAL 9005)
	giallo (RAL 1018)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

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

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 95 mm²	11,4 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete	

Tensione di prova valore nominale	6 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

l latı	meccan	ICI
vau	III c ccaii	ıuı

Parete laterale aperta	No
Dati tecnici	
Distanza fori	126,4 mm

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35/15
Forza di prova valore nominale	15 N



1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

10 giri/min 135 25 mm²/4,5 kg 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s Prova superata
135 25 mm²/4,5 kg 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s
25 mm²/4,5 kg 95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s
95 mm² /14 kg Prova superata 192 Prova superata 30 s
Prova superata 192 Prova superata 30 s
192 Prova superata 30 s
Prova superata 30 s
Prova superata 30 s
Prova superata 30 s
30 s
i Tova Superata
DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
6,12 (m/s²)²/Hz
3,12g
5 h
Asse X, Y e Z
Prova superata
DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Semisinusoidale
30g
18 ms
3
Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Prova superata
-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)
-5 °C 70 °C
-5 °C 70 °C
20 % 90 %



1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

Normative e prescrizioni

	·		
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1	
Montaggio			
* *************************************			
	Tipo di montaggio	avvitamento diretto	



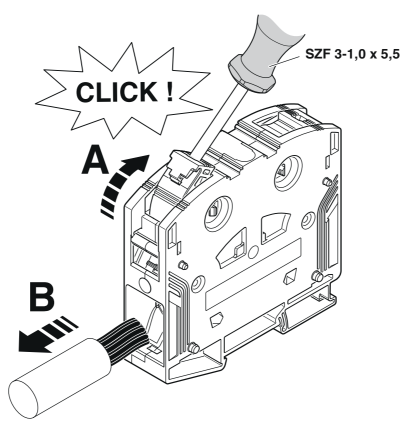
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240



Disegni

Disegno schema

PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm² ... 35 mm² PTPOWER 35 25 mm 10 mm² ... 50 mm² PTPOWER 50 32 mm 25 mm² ... 95 mm² PTPOWER 95 40 mm 95 mm² ... 185 mm² **PTPOWER 185** 40 mm





1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

Schema di collegamento





1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240



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



CCC

ID omologazione: 2020322313000630



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1227U



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



ATEX

(CX/	ID omologazione: SEV14ATEX0156U				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1100 V	215 A	-	25 - 95



IECEx

ID omologazione: IECExSEV14.0013U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101	
Εī	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1091240

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1091240

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