

1186129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129

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.



### Descrizione del prodotto

Elemento connettore centrale, custodia a sinistra con perno di arresto, a destra aperta senza coperchio

#### I vantaggi

- · Abbondante spazio per la siglatura
- Le spine COMBI con tecnologia Push-in liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore
- Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	1186129
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2244
Codice prodotto	BE2244
GTIN	4063151226350
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,904 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,55 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero di poli	1	
Passo	3,5 mm	
Numero collegamenti	1	
Numero di file	1	
Esecuzione	altro	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	
	3	

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	1,5 mm²

#### 1. piano

Calibro a tampone  A1 / B1  Attacco a norma  IEC 61984  Sezione conduttore rigida  O,14 mm² 1,5 mm²  Sezione conduttore AWG  Sezione conduttore flessibile  O,14 mm² 1,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG]  Sezione conduttore flessibile [AWG]  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  O,14 mm² 1,5 mm²  Corrente nominale  17,5 A (tenere conto del derating)	Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Sezione conduttore rigida  0,14 mm² 1,5 mm²  Sezione conduttore AWG  26 16 (convertito secondo IEC)  Sezione conduttore flessibile  0,14 mm² 1,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG]  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1,5 mm²	Calibro a tampone	A1 / B1
Sezione conduttore AWG  26 16 (convertito secondo IEC)  Sezione conduttore flessibile  0,14 mm² 1,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG]  26 16 (convertito secondo IEC)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  0,14 mm² 1 mm²	Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm²  Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1 mm²	Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]  Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  26 16 (convertito secondo IEC)  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1 mm²	Sezione conduttore AWG	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  0,14 mm² 1,5 mm²  0,14 mm² 1 mm²	Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
isolamento)  Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)  0,14 mm² 1 mm²	Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>, ,</b>	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale 17,5 A (tenere conto del derating)	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1 mm²
	Corrente nominale	17,5 A (tenere conto del derating)
Corrente di carico massima 17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)	Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale 500 V	Tensione nominale	500 V
Sezione nominale 1,5 mm²	Sezione nominale	1,5 mm²

#### 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,34 mm² 1,5 mm²



1186129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129

Nota per il montaggio

isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1 mm²
mensioni	
Larghezza	3,5 mm
Altezza	16,5 mm
Profondità	31,3 mm
Passo	3,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Dati meccanici Parete laterale aperta	Sì
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	<ul> <li>-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la cur di derating)</li> </ul>
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 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
ontaggio	
Jinaggio	

Per un semplice bloccaggio degli elementi di connessione e accoppiamento COMBI si consiglia l'uso di un utensile di

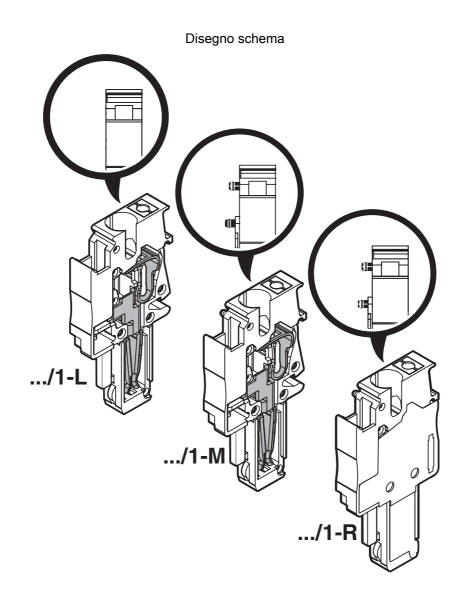
pressatura in parallelo

1186129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129



## Disegni





1186129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129



\_R

ID omologazione: LR2371832TA

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group C				
	300 V	15 A	26 - 14	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

EHC

**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593



1186129

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141151		
	ECLASS-13.0	27250306		
ΕT	ETIM			
	•••			
	ETIM 9.0	EC002021		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1186129



### 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