

1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

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	1187193
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BEA191
Codice prodotto	BEA191
GTIN	4063151230234
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,08 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

## Set composto da

PTFIX 6X1,5 RD - Blocco distributore

3002765

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002765



#### PTFIX 6X1,5 BK - Blocco distributore

3002781

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002781





1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

#### PTFIX 6X1,5 WH - Blocco distributore

3002778

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002778



### PTFIX 6X1,5 YE - Blocco distributore

3002768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002768





1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

### PTFIX 1,5-NS35AD - Adattatore per guida DIN

1049498

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1049498



Adattatore per guida DIN, per NS 35 per il montaggio di due blocchi FIX da 1,5 mm² in direzione orizzontale, colore: grigio



1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto Morsetto di distribuzione	
Numero collegamenti	24
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Categoria di sovratensione  Grado d'inquinamento	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	24		
Sezione nominale	1,5 mm²		
Sezione di dimensionamento AWG	14		
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm		
Calibro a tampone	A1 / B1		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²		
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²		
Corrente nominale	17,5 A		
Corrente di carico massima	22 A		
Corrente cumulativa massima	26 A		
Tensione nominale	500 V		

### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	27,6 mm
Altezza	43,1 mm
Profondità	21,4 mm
Profondità su NS 15	26,9 mm



1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

Profon	dità su NS 35/7,5	28,9 mm
	,	<u> </u>
Proton	dità su NS 35/15	36,4 mm
Indicazion	ni materiale	
Indicazion Colore		multicolore

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale isolante

Gruppo materiale isolante

#### Dati meccanici

Devete leterale exerte	Ma
Parete laterale aperta	No No

PΑ

#### 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
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



1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193



LR

ID omologazione: LR2002627TA



ΒV

ID omologazione: 59146/A0 BV

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	24 A	-	-

EHC

**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593



1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

# Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250118	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1187193

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193

## 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