

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



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.



Blocco di distribuzione funzionale, per bus KNX nell'installazione per edifici, singolo blocco ponticellato internamente, colore in base alla codifica cavi EIB, disposizione: in coppia, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 24, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15

## Dati commerciali

Codice articolo	1187193
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BEA191
Codice prodotto	BEA191
GTIN	4063151230234
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,08 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



1187193

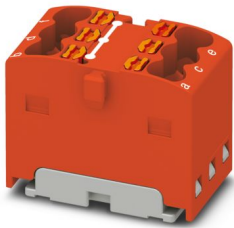
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1187193>

## Set composto da

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

3002765

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



Blocco distributore, tensione nominale: 450 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 6, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto, Montaggio diretto con flangia, Mobile, colore: rosso

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

3002781

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



Blocco distributore, tensione nominale: 450 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 6, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto, Montaggio diretto con flangia, Mobile, colore: nero

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale

1187193

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

## PTFIX 6X1,5 WH - Blocco distributore

3002778

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



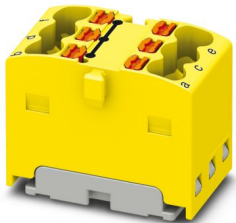
Blocco distributore, tensione nominale: 450 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 6, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto, Montaggio diretto con flangia, Mobile, colore: bianco

---

## PTFIX 6X1,5 YE - Blocco distributore

3002768

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



Blocco distributore, tensione nominale: 450 V, corrente nominale: 17,5 A, numero di connessioni: 6, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto, Montaggio diretto con flangia, Mobile, colore: giallo

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



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 mm<sup>2</sup> in direzione orizzontale, colore: grigio

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



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
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 mm <sup>2</sup>
Sezione di dimensionamento AWG	14
Collegamento	Connessione Push-in
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 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensioni

Larghezza	27,6 mm
Altezza	43,1 mm
Profondità	21,4 mm

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



1187193

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

Profondità su NS 15	26,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	28,9 mm
Profondità su NS 35/15	36,4 mm

## Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

## 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

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



1187193

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

## Omologazioni

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

DNV ID omologazione: TAE00002TT-05				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	500 V	24 A	-	-

EAC ID omologazione: KZ7500651131219505	
--	--

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



1187193

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250118
ECLASS-15.0	27250118

### ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PTFIX 1,5-KNX-NS35AD - Blocco di distribuzione funzionale



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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)