

# PTFIX 1,5-NS35 - Adattatore per guida DIN



1049497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1049497>

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.

Adattatore per guida DIN, per NS 35 e NS 15 per il fissaggio di blocchi FIX da 1,5 mm<sup>2</sup> in direzione verticale, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	1049497
Pezzi/conf.	30 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	30 Pezzi
Codice vendita	BEAZ11
Codice prodotto	BEAZ11
GTIN	4055626661513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,733 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,597 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# PTFIX 1,5-NS35 - Adattatore per guida DIN



1049497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1049497>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il montaggio	per NS 35 e NS 15 per il fissaggio di blocchi FIX da 1,5 mm <sup>2</sup> in direzione verticale
-----------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

### Dimensioni

Larghezza	21,6 mm
Altezza	58,1 mm
Profondità	11 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# PTFIX 1,5-NS35 - Adattatore per guida DIN



1049497

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1049497>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,027 kg CO2e
---------	---------------