

E/NS 35 N - Supporto terminale

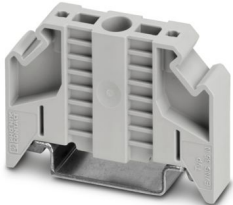


0800886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800886>

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.

Supporto terminale, larghezza: 9,5 mm, colore: grigio



I vantaggi

- Ampia superficie di siglatura

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0800886 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE7111 |
| Codice prodotto | BE7111 |
| GTIN | 4017918129309 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,16 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,708 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

E/NS 35 N - Supporto terminale



0800886

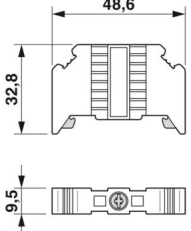
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800886>

Dati tecnici

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|----------------|
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,5 ... 0,8 Nm |

Dimensioni

| | |
|-------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 9,5 mm |
| Altezza | 48,6 mm |
| Profondità | 32,8 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 34,3 mm |
| Lunghezza | 48,6 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Inserto materiale isolante statico a freddo | -60 °C |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 130 °C |

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 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 % |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

E/NS 35 N - Supporto terminale

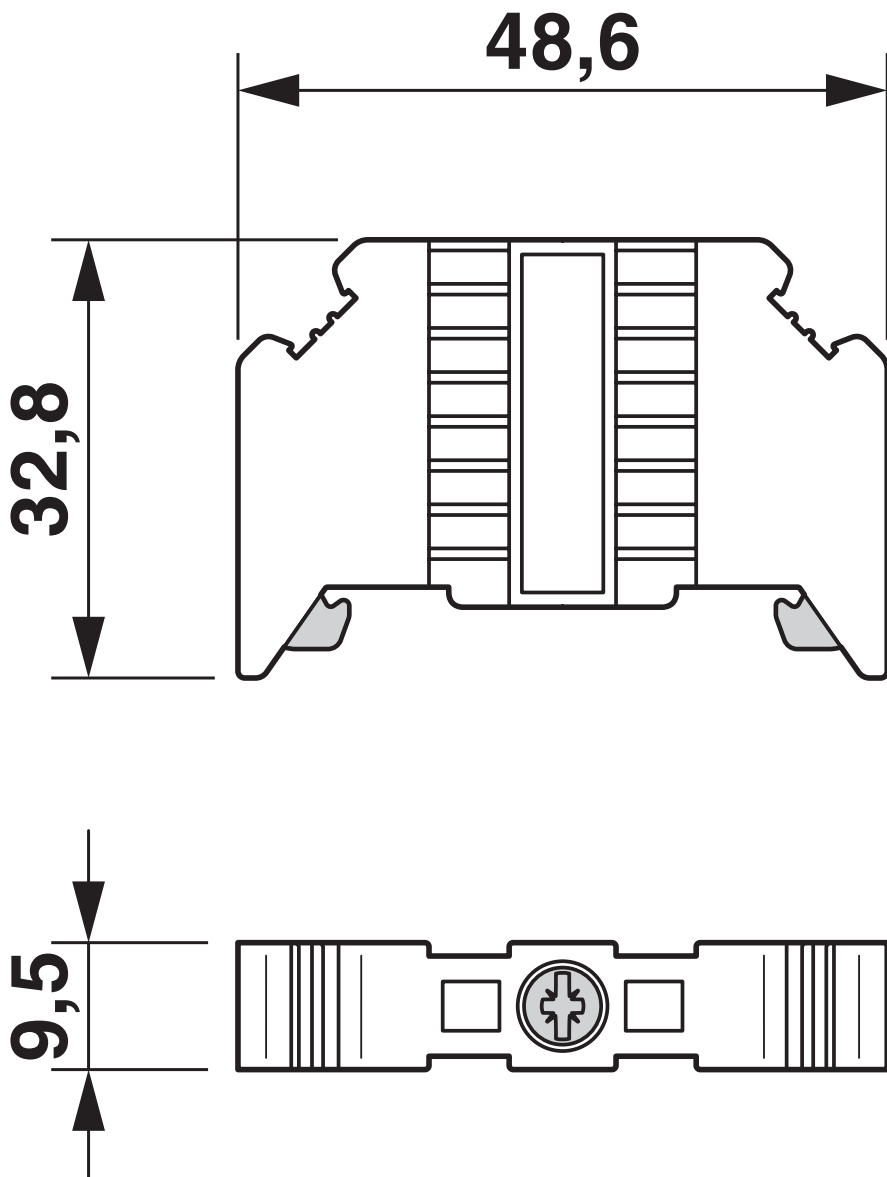


0800886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800886>

Disegni

Disegno quotato



E/NS 35 N - Supporto terminale



0800886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800886>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250302 |
| ECLASS-15.0 | 27250302 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001041 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

E/NS 35 N - Supporto terminale



0800886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800886>

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