

E/NS 35 N-APH - Piastra di supporto

3240269

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240269>

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.



Piastra di supporto, Bullone distanziatore = 0,5 Nm ... 0,6 Nm, per calotte di copertura, materiale: PA, colore: grigio

I vantaggi

- Ampia superficie di siglatura

Dati commerciali

Codice articolo	3240269
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE61ZX
Codice prodotto	BE61ZX
GTIN	4055626049588
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	FR

Dati tecnici

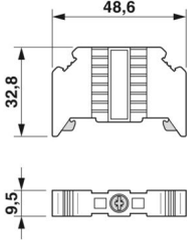
Note

Note generali	Bullone distanziatore = 0,5 Nm ... 0,6 Nm
Note generali	Viti con foro passante M3 x 10 = 0,3 Nm ... 0,4 Nm

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra di supporto
------------------	---------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	9,5 mm
Altezza	48,6 mm
Profondità	77,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	69,5 mm
Lunghezza	48,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserito 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
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

E/NS 35 N-APH - Piastra di supporto



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240269>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

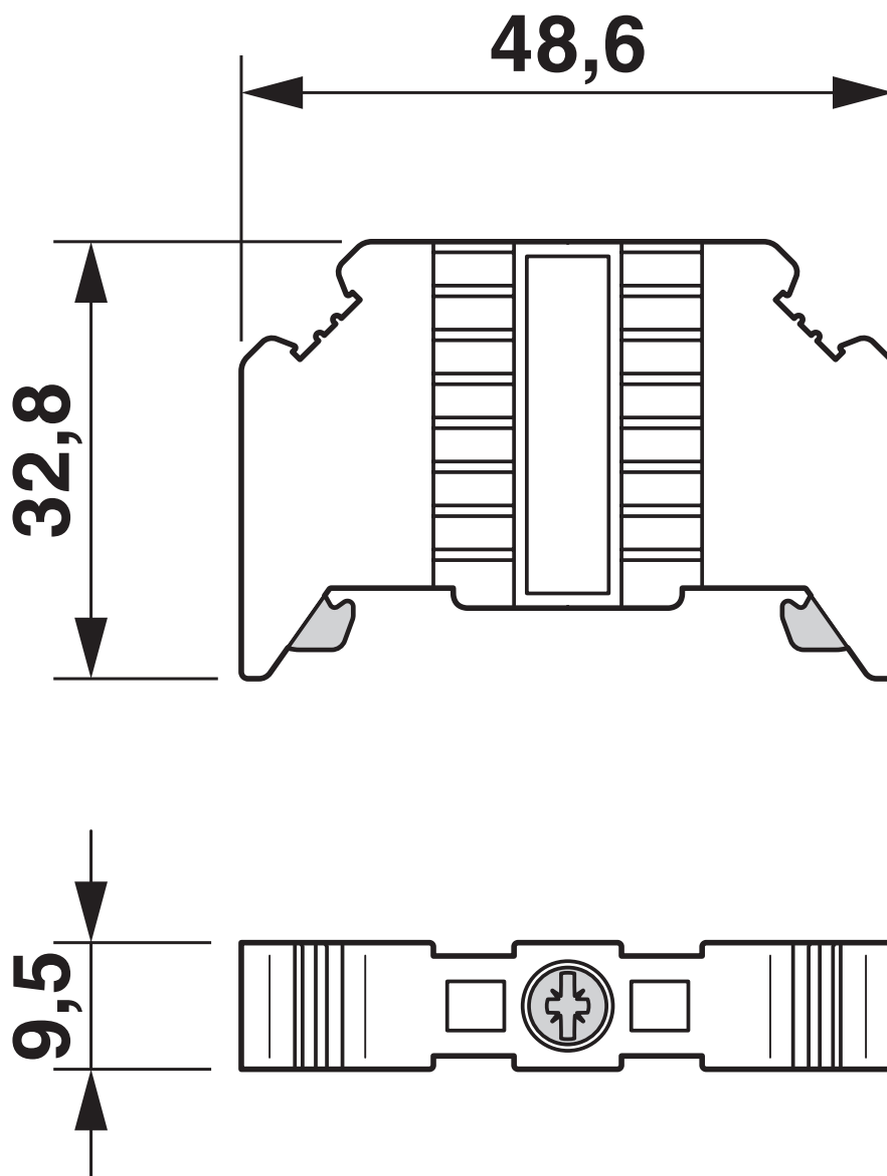
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

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

Disegni

Disegno quotato



E/NS 35 N-APH - Piastra di supporto



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240269>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

E/NS 35 N-APH - Piastra di supporto



3240269

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240269>

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