

# NS 32 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Guida di supporto, non perforata



1204106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1204106>

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.



Guida di supporto, non perforata, Variante di imballaggio con 10 pezzi (20 m), a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato bianco, Profilo G, colore: color argento

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1204106       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE7253        |
| Codice prodotto                     | BE7253        |
| GTIN                                | 4017918106423 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.470 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.470 g       |
| Numero tariffa doganale             | 72166190      |
| Paese di origine                    | DE            |

# NS 32 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Guida di supporto, non perforata

1204106

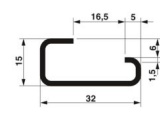
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1204106>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tipo di prodotto | Guida DIN |
|------------------|-----------|

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 32 mm  |
| Profondità      | 15 mm  |
| Lunghezza       | 2000 mm  |

### Indicazioni materiale

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Colore       | argento                   |
| Materiale    | Acciaio                   |
| Rivestimento | zincato, passivato bianco |

### Normative e prescrizioni

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Attacco a norma | IEC / EN         |
| Verifiche       | a norma EN 60715 |

### Controlli elettrici

#### Resistenza alla corrente di breve durata

|  |                    |
|--|--------------------|
| Sezione E-Cu equivalente                           | 35 mm <sup>2</sup> |
| Resistenza alla corrente di breve durata 1s        | 4,2 kA             |
| Corrente nominale max. consentita con funzione PEN | 125 A              |

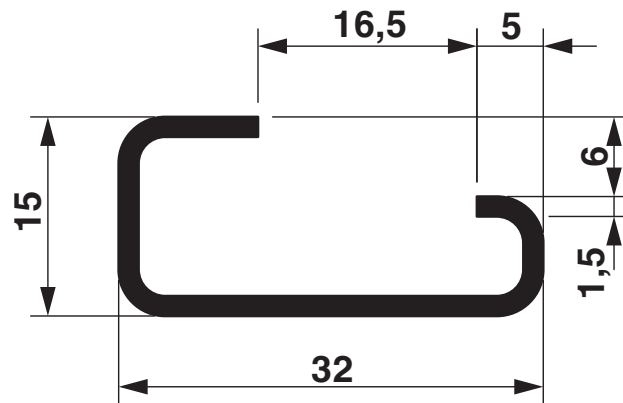
# NS 32 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Guida di supporto, non perforata

1204106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1204106>

## Disegni

Disegno quotato



# NS 32 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Guida di supporto, non perforata



1204106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1204106>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400602 |
| ECLASS-15.0 | 27400602 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001285 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121700 |
|-------------|----------|

# NS 32 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Guida di supporto, non perforata



1204106

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1204106>

## 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 | 3,089 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)