

# NS 35/ 7,5 PERF 1000MM - Guida di supporto forata



0807012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807012>

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 forata, a norma EN 60715, materiale: Acciaio, zincato, passivato a strato spesso, Profilo standard, colore: argento

## Dati commerciali

Codice articolo	0807012
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE7244
Codice prodotto	BE7244
GTIN	4017918254889
Peso per pezzo (confezione inclusa)	335 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	320 g
Numero tariffa doganale	72166190
Paese di origine	DE

# NS 35/ 7,5 PERF 1000MM - Guida di supporto forata



0807012

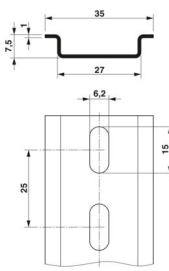
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807012>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	35 mm
Larghezza foro	15 mm
Altezza foro	6,2 mm
Profondità	7,5 mm
Lunghezza	1000 mm
Distanza foro	25 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio
Rivestimento	zincato, passivato a strato spesso

### Normative e prescrizioni

Verifiche	a norma EN 60715
-----------	------------------

### Controlli elettrici

#### Resistenza alla corrente di breve durata

Sezione E-Cu equivalente	16 mm <sup>2</sup>
Resistenza alla corrente di breve durata 1s	1,92 kA

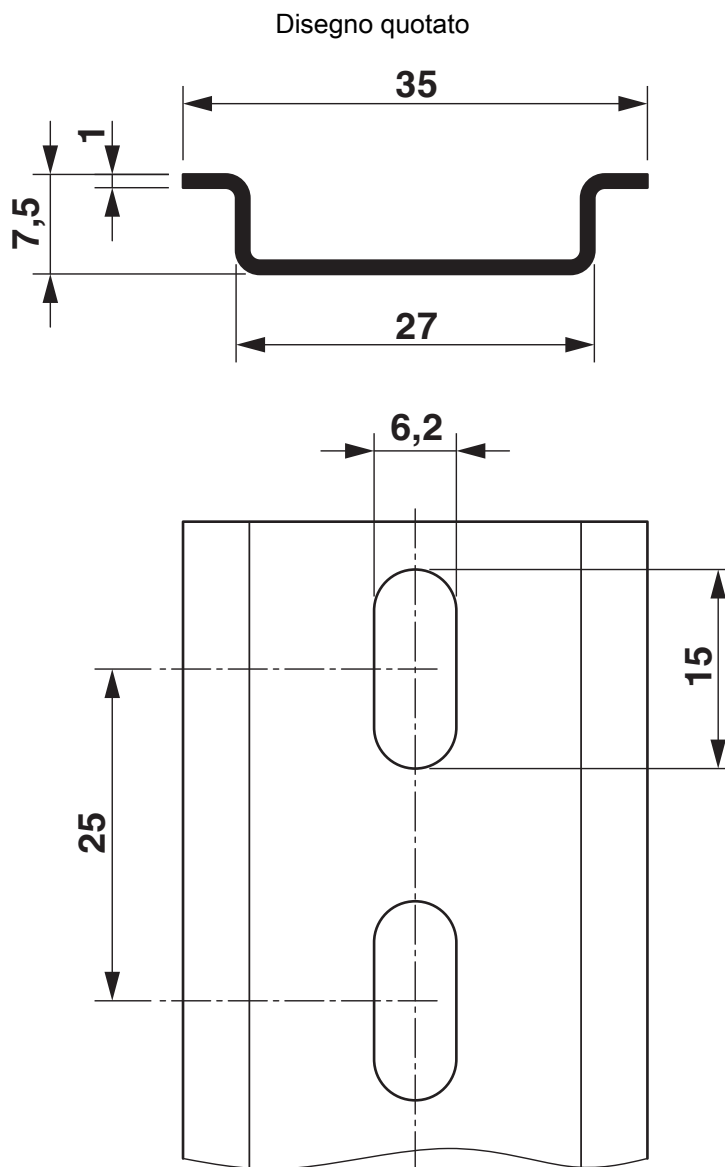
# NS 35/ 7,5 PERF 1000MM - Guida di supporto forata

0807012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807012>



## Disegni



0807012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807012>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,535 kg CO2e
---------	---------------