

# E/MK - Supporto terminale

1421633

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421633>

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: 6,2 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

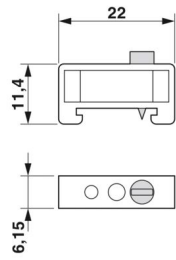
Codice articolo	1421633
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE7111
Codice prodotto	BE7111
GTIN	4017918021559
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,418 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,418 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Supporto terminale
------------------	--------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Altezza	22 mm
Profondità	11,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	19,5 mm
Lunghezza	22 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Rivestimento	Fori di fissaggio 3,2 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

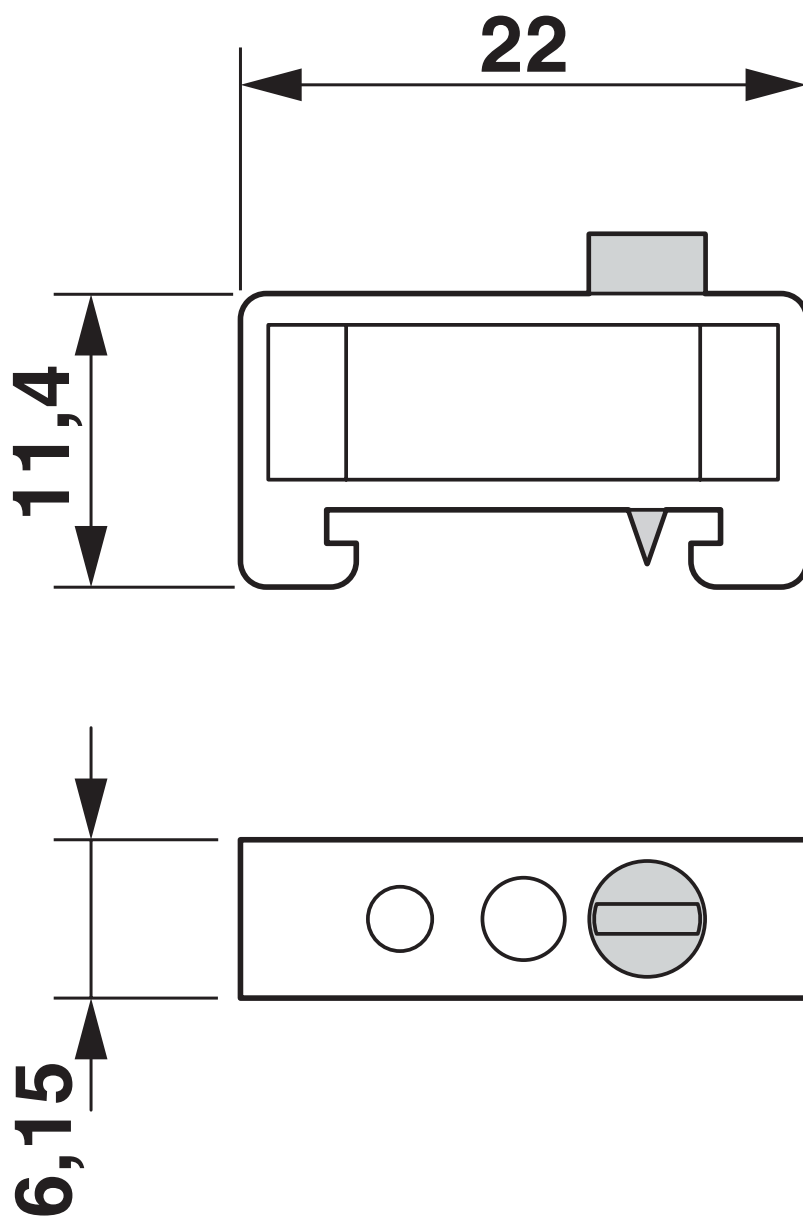
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente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

### Montaggio

Tipo di montaggio	NS 15
-------------------	-------

## Disegni

Disegno quotato



1421633

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421633>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

### ETIM

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

### 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	0,007 kg CO2e
---------	---------------