

CLIPFIX 35 - Supporto terminale



3022218

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022218>

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 finale a montaggio rapido, per guida NS 35/7,5 oppure per guida NS 35/15, con possibilità di siglatura, spessore: 9,5 mm, colore: grigio



I vantaggi

- Larghezza di soli 9,5 mm
- Ampia superficie di siglatura
- I supporti terminali CLIPFIX sono stati realizzati da Phoenix Contact in modo che abbiano una tenuta affidabile sui diversi sistemi di guide di supporto

Dati commerciali

Codice articolo	3022218
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE7111
Codice prodotto	BE7111
Pagina del catalogo	Pagina 538 (C-3-2019)
GTIN	4017918156541
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,268 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,1 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

CLIPFIX 35 - Supporto terminale

3022218

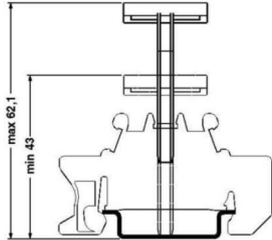
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022218>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	9,5 mm
Altezza	55,6 mm
Profondità su NS 35/7,5	35,5 mm
Lunghezza	55,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Insero 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)	125 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

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

CLIPFIX 35 - Supporto terminale

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022218>



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

CLIPFIX 35 - Supporto terminale

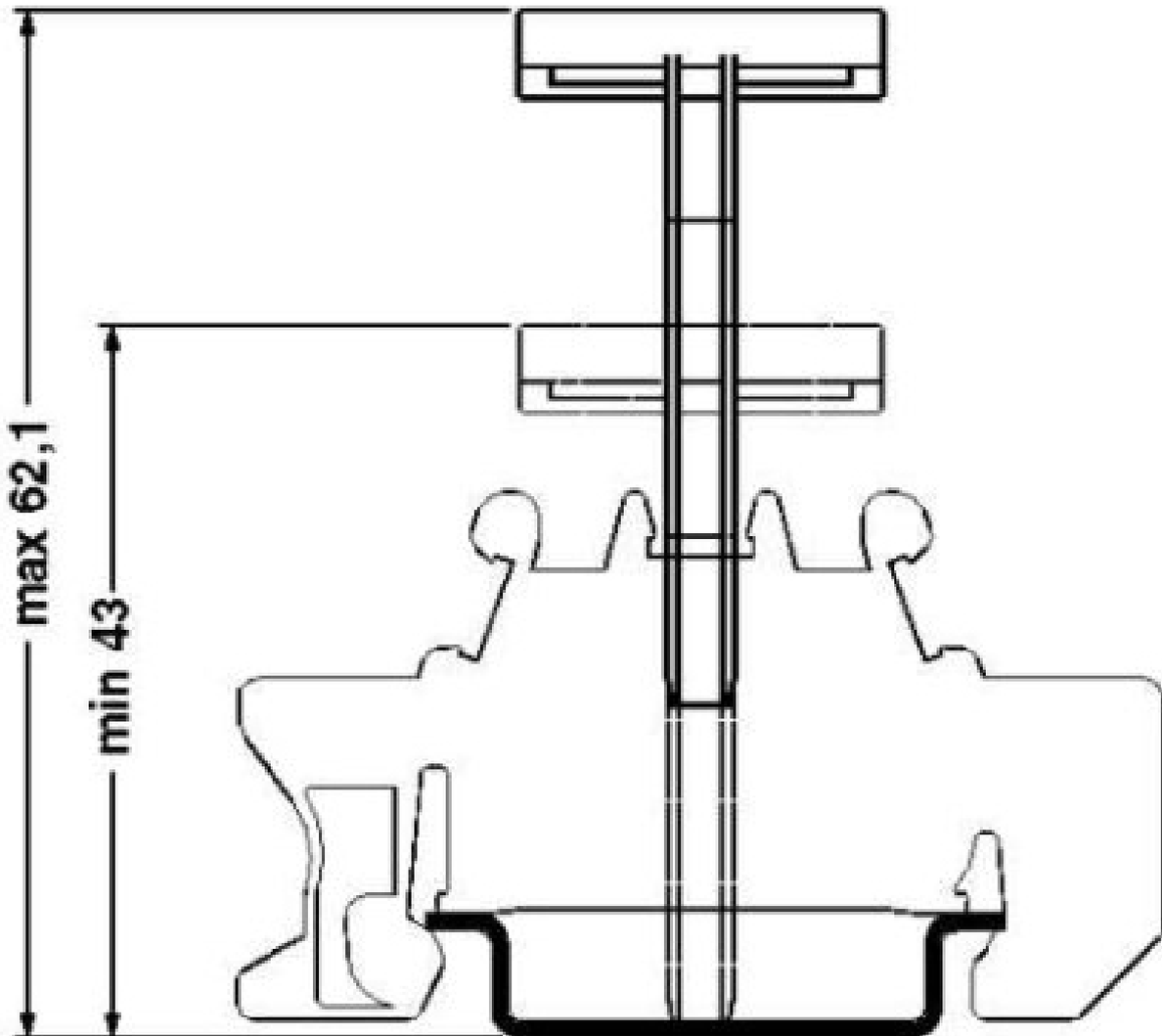
3022218

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022218>



Disegni

Disegno quotato

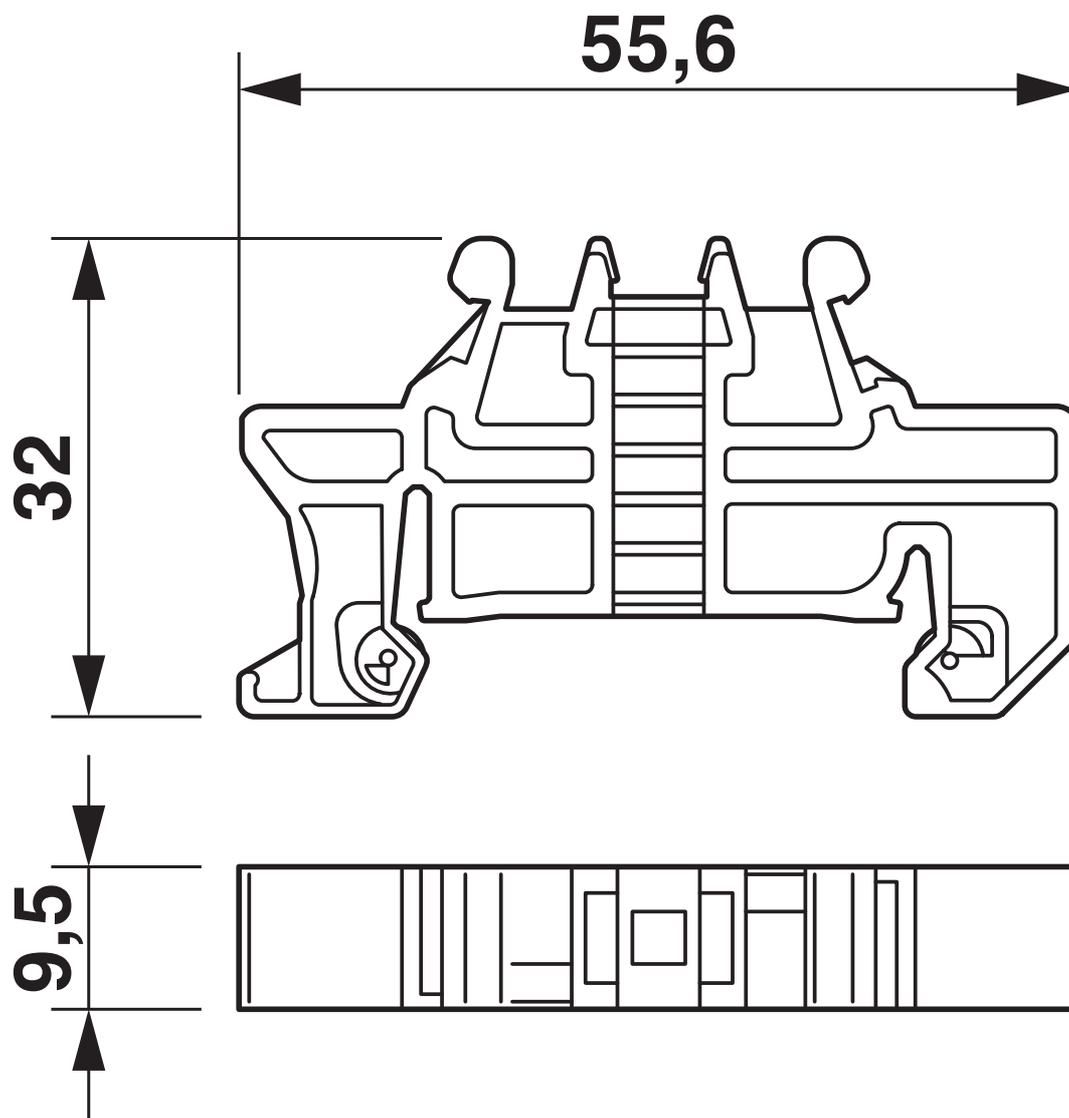


CLIPFIX 35 - Supporto terminale

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022218>

Disegno quotato



CLIPFIX 35 - Supporto terminale



3022218

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022218>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141135
ECLASS-13.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	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%