

E/UK-NS 35 - Supporto terminale



1202577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1202577>

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.



Appoggio terminale per bloccare morsetti a due e tre piani, spessore: 10 mm, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	1202577
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE7111
Codice prodotto	BE7111
Pagina del catalogo	Pagina 548 (C-3-2019)
GTIN	4017918017927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,767 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,173 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	IN

1202577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1202577>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	9,5 mm
Altezza	48,6 mm
Profondità	32,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	35 mm
Lunghezza	48,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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

1202577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1202577>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141135
ECLASS-13.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

UNSPSC

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

1202577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1202577>

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