

# KP HCS T-MIN K21 C3 P14 - Tastiera a membrana



2203569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203569>

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.



Tastiera a membrana autoadesiva, tecnica di comando in argento, 21 tasti, in rilievo, 3 colori, cavo di collegamento: 59 mm, con connettore femmina a crimpare, passo: 2,54 mm, temperatura d'impiego -20 °C ... 70 °C

## I vantaggi

- Integrazione semplice in custodie per l'elettronica della serie HCS
- Tastiere a membrana in diversi colori e dimensioni per design dei dispositivi personalizzati
- Adattamento personalizzato delle tastiere a membrana tramite sistema di configurazione

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2203569       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ACFABF        |
| Codice prodotto                     | ACFABF        |
| GTIN                                | 4055626474021 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 19,4 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 19,4 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85365011      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tipo di prodotto              | Tastiera a membrana                     |
| Tipo di custodia              | Custodia handheld                       |
| Serie di custodie             | HCS                                     |
| Famiglia di prodotti          | HCS                                     |
| Tecnologia                    | Argento conduttivo/grafite (T6/4 Cu/Ag) |
| Numero di poli                | 14                                      |
| Passo                         | 2,54 mm                                 |
| Stampo                        | Stampo a calotta 11x11 mm               |
| Numero pin connettore femmina | 14                                      |
| Numero dei tasti              | 21 (3 x 7)                              |

### Dimensioni

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Lunghezza  | 59 mm (Cavo in lamina)    |
| Passo      | 2,54 mm                   |
| Dimensioni | 78 mm x 173 mm            |
|            | 58 mm x 31 mm (Parte LCD) |

### Indicazioni materiale

|           |            |
|-----------|------------|
| Materiale | Poliestere |
|-----------|------------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)            | -20 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 80 °C |

### Montaggio

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | incollare |
|-------------------|-----------|

# KP HCS T-MIN K21 C3 P14 - Tastiera a membrana



2203569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203569>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002779 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

2203569

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203569>

## 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 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)