

# KP HCS C-MIN-P K12 C3 P9 - Folientastatur



2203566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203566>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Folientastatur selbstklebend, Silberleittechnik, 12 Tasten hochgeprägt, 3 Farben, Anschlusskabel: 100,5 mm, mit Crimp-Buchse female Rastermaß: 2,54 mm, Einsatztemperatur: -20 °C ... 70 °C

## Ihre Vorteile

- Einfache Integration in Elektronikgehäuse der Serie HCS
- Folientastaturen in verschiedenen Größen und Farben für individuelle Geräte-Designs
- Individuelle Anpassung der Folientastatur per Konfigurator

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2203566
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFACF
GTIN	4055626472492
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,7 g
Zolltarifnummer	85365011
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Folientastatur
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse
Gehäuseserie	HCS
Produktfamilie	HCS
Technologie	Leitsilber/Graphit (T6/4 Cu/Ag)
Polzahl	9
Rastermaß	2,54 mm
Prägung	Domprägung 11x11 mm
Anzahl Pin Buchse	9
Anzahl der Tasten	12 (4 x 3)

### Maße

Länge	100,5 mm (Folienkabel)
Rastermaß	2,54 mm
Maße	70 mm x 69 mm

### Materialangaben

Material Gehäuse	Polyester
------------------	-----------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

### Montage

Montageart	kleben
------------	--------

2203566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203566>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2203566

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203566>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)