

KP HCS T-MIC K12 C3 P9 - Folientastatur



2203567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203567>

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: 88,5 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	2203567
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFABF
GTIN	4055626474007
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,5 g
Zolltarifnummer	85371098
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 10x10 mm
Anzahl Pin Buchse	9
Anzahl der Tasten	12 (2 x 6)

Maße

Länge	88,5 mm (Folienkabel)
Rastermaß	2,54 mm
Maße	38 mm x 140 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
------------	--------

2203567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203567>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

2203567

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203567>

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