

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 in Silberleittechnik, 16 Tasten, hochgeprägt, 3 Farben, Anschlusskabel: 62 mm, mit Crimp-Buchse female Rastermaß: 2,54mm, 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	2203568
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFACF
GTIN	4055626474014
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,1 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Gehäuseart	Handheld-Gehäuse
Gehäuseserie	HCS
Produktfamilie	HCS
Technologie	Leitsilber/Graphit (T6/4 Cu/Ag)
Polzahl	8
Rastermaß	2,54 mm
Prägung	Domprägung 11x11 mm
Anzahl Pin Buchse	8
Anzahl der Tasten	16 (4 x 4)

Maße

Länge	62 mm (Folienkabel)
Rastermaß	2,54 mm
Maße	73 mm x 80 mm

Materialangaben

Material	Polyester
----------	-----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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

Montage

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

2203568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203568>

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 2026 © - 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