

KP HC-ALU 100 K4 C4 P6 - Tastiera a membrana



2203574

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203574>

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 rame, 4 tasti in rilievo, 4 colori, cavo di collegamento: 47,3 mm, passo: 1,0 mm, temperatura d'impiego: 0 °C ... 45 °C



Dati commerciali

Codice articolo	2203574
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFAAD
Codice prodotto	ACFAAD
GTIN	4055626485270
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,2 g
Numero tariffa doganale	85365011
Paese di origine	HU

2203574

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203574>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tastiera a membrana
Tipo di custodia	Custodie profilate
Serie di custodie	HC-ALU
Famiglia di prodotti	HC-ALU
Numero di poli	4
Passo	1 mm
Tecnologia	Tecnologia di controllo dell'argento
Stampo	Stampo a calotta 11x11 mm
Numero pin connettore femmina	6
Numero dei tasti	4

Dimensioni

Lunghezza	47,3 mm (Cavo in lamina)
Passo	1 mm
Dimensioni	95 mm x 72 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Poliestere
--------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 45 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-30 °C ... 80 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Autoadesivo
-------------------	-------------

KP HC-ALU 100 K4 C4 P6 - Tastiera a membrana



2203574

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203574>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

KP HC-ALU 100 K4 C4 P6 - Tastiera a membrana



2203574

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203574>

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