

2202528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202528>

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.

DEV-KIT UM-BASIC: comprende 1 x custodia profilata UM-BASIC 100MM e morsetti per circuiti stampati (SMKDS), fornitura dei singoli componenti



I vantaggi

- Diversi profilati base con tre livelli per l'installazione di circuiti stampati
- Coperture dei moduli di varie geometrie per un'installazione in base alle esigenze
- Compatibilità con molti sistemi di collegamento standard
- Semplice montaggio dei dispositivi grazie al principio Snap-Mount (collegando le parti laterali senza l'utilizzo di utensili)
- Elevata flessibilità grazie alle calotte di protezione orientabili

Dati commerciali

Codice articolo	2202528
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHDAD
Codice prodotto	ACHDAD
GTIN	4055626141787
Peso per pezzo (confezione inclusa)	186,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY - Set custodia



2202528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202528>

Set composto da

UM-BASIC/PRO 108 COVER-L KMGY - Elemento laterale

2202021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202021>

Elemento laterale (sinistra) con piedino di montaggio per guida di montaggio per profili UM-BASIC con larghezza circuito stampato di 108 mm



UM-BASIC/PRO 108 COVER-R KMGY - Elemento laterale

2202022

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202022>

Elemento laterale (destra) con piedino di montaggio per guida di montaggio per profili UM-BASIC con larghezza circuito stampato di 108 mm



UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY - Set custodia



2202528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202528>

SMKDS 2,5/ 8-5,08 - Morsetto per circuiti stampati

1736845

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1736845>



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 20 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero di poli per fila: 8, serie di prodotti: SMKDS 2,5, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 50 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone

UM-BASIC PROFILE - Profilo

2200149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200149>



Profilo, Bloccaggio con elementi laterali, bloccaggio con piedino, Profilato base, lunghezza profilo (configurabile): 3 cm ... 200 cm, profondità: 19,8 mm, Indicazione: lunghezza del profilo richiesta = lunghezza della superficie del circuito - 16,2 mm

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Osservare le istruzioni di montaggio nell'area download.
-----------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set custodia
Tipo di custodia	Profilo
Tipo di custodia	Custodia a profili estrusi
Serie di custodie	UM-BASIC
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	104 mm
Altezza	127,8 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	32,45 mm
Dimensioni	108 mm x 100 mm (Dimensioni del circuito stampato)

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale Profilo estruso	PVC
Materiale Elemento laterale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PVC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-15 °C ... 50 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 50 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	3
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento/fissaggio con elementi aggiuntivi
Superficie totale del circuito stampato	8630 mm ²
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	parallelo alla guida DIN

2202528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202528>

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

2202528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202528>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

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

2202528

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202528>

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