

KMK UV (29X8) - Supporto per segnacavi



1014107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014107>

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.

Supporto per segnacavi, in bianco, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: ≥ 6 mm, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm



Descrizione del prodotto

I portacavi del tipo KMK UV sono caratterizzati da una resistenza ai raggi UV e alle intemperie estremamente elevata. Tali caratteristiche sono state determinate secondo la norma DIN EN ISO 4892-2, durata del test 30.000 h, che corrisponde a 10 anni di esposizione al clima dell'Europa centrale. Per questo motivo sono perfetti per la siglatura permanente di cavi in aree esterne. Troverete le corrispondenti fascette per cavi e targhette di siglatura nella sezione "Accessori".

I vantaggi

- Segnacavi in plastica per cartellini a innesto, per montaggio a fascette
- Segnacavi in plastica per la siglatura e la fasciatura di cavi e conduttori per applicazioni al chiuso
- I cartellini sono muniti di asole e fissati insieme alle fascette fermacavi
- Il cartellino siglato è protetto dalla polvere grazie al cappuccio

Dati commerciali

Codice articolo	1014107
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4046356782678
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,638 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,5 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

KMK UV (29X8) - Supporto per segnacavi



1014107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014107>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portacartellini
Campo di applicazione	Outdoor

Dimensioni

Larghezza	33,01 mm
Altezza	15,13 mm
Profondità	8,68 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale, elemento base	PA
Sostanze contenute	senza alogenati
Esposizione UV e immersione nell'acqua secondo UL 746C	f1

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	30000 h

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Test idropultrice

Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
Risultato	Prova superata
Grado di protezione dell'acqua	IP 6X

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

1014107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014107>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1014107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014107>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,022 kg CO2e

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