

KMK HP (25X6) - Supporto per segnacavi



0830720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830720>

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: 6 mm, larghezza del campo di testo: 25 mm



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 | 0830720 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG231A |
| Codice prodotto | BG231A |
| GTIN | 4046356725781 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,55 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,4 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

KMK HP (25X6) - Supporto per segnacavi



0830720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830720>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Portacartellini |
| Campo di applicazione | Industria ferroviaria |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 29,02 mm |
| Altezza | 13,13 mm |
| Profondità | 8,68 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 25 mm |
| Altezza del campo di testo | 6 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-----------------|
| Colore | trasparente |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Materiale, elemento base | PC |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Sostanze contenute | senza alogenati |

Cavo / linea

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °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-A1-L:2018-05 |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

KMK HP (25X6) - Supporto per segnacavi



0830720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830720>

Stabilità termica

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | 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 idropulitrice

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

Normative e prescrizioni

Norme

| | |
|--------------------|------------|
| Norme/Disposizioni | EN 45545-2 |
|--------------------|------------|

Montaggio

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

KMK HP (25X6) - Supporto per segnacavi



0830720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830720>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

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

UNSPSC

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

0830720

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830720>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9) |
| SCIP | 3379d978-7a26-481a-918a-44a188e7a79e |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,016 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