

KMK HP (60X15) - Uchwyt oznacznika kabli



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830722>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Uchwyt oznacznika kabli, nieopisane, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: ≥ 9 mm, wysokość pola tekstowego: 15 mm, szerokość pola tekstowego: 60 mm



Korzyści

- Oznaczniki kablowe z tworzywa do wtykanych tabliczek, do montażu opaskami kablowymi
- Oznaczniki kablowe z tworzywa sztucznego do oznaczania i krępowania wiązek przewodów i kabli w pomieszczeniach
- Oznaczniki zaopatrzone są w oczka mocujące i są mocowane opaskami kablowymi.
- Opisana wtykana tabliczka chroniona jest przed zabrudzeniem i wpływami otoczenia pokrywą

Dane handlowe

Numer artykułu	0830722
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BG231A
Klucz produktu	BG231A
GTIN	4046356725804
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	5,1 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	5 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	PL

KMK HP (60X15) - Uchwyt oznacznika kabli



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830722>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Uchwyty tabliczek
Zakres stosowania	Kolejnictwo

Wymiary

Szerokość	64,02 mm
Wysokość	22,13 mm
Głębokość	8,68 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	60 mm
Wysokość pola tekstowego	15 mm

Dane materiału

Kolor	transparentny
Klasa palności wg UL 94	V2
materiał element bazowy	PC
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Zawarte materiały	bez halogenów

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	≥ 9,00 mm
------------------------------	-----------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Odporność na promieniowanie UV

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne napromieniowanie.

KMK HP (60X15) - Uchwyt oznacznika kabli



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830722>

Odporność na działanie temperatur

Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw

Specyfikacja pomiarowa	ISO 175:2010 (jako podstawa)
Czas trwania badania	168 h
Woda słona (350 g/l) [CAS No. -]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 901	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 902	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
IRM 903	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 22479:2022-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Metoda B
Cykle	2

Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

Test myjki ciśnieniowej

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Stopień ochrony	IP 6X

Normy i przepisy

Normy

Normy/przepisy	EN 45545-2
----------------	------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż opaski kablowej
----------------	------------------------

KMK HP (60X15) - Uchwyt oznacznika kabli



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830722>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-15.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

KMK HP (60X15) - Uchwyt oznacznika kabli



0830722

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830722>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)phenol (UV-329)(nr CAS: 3147-75-9)
SCIP	3369c563-98bd-49c1-8136-f92fb02e0603

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,056 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl