

KMK 2

Oznacznik kabli z tworzywa



Kod producenta: **1005266**

Opis produktu

Oznacznik kabli z tworzywa, przezroczysty, nieopisane, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: ≥ 6 mm, wysokość pola tekstowego: 8 mm, szerokość pola tekstowego: 29 mm

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kable uchwytów tabliczek
Wykonanie	Zestaw mocujący
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	04

Wymiary

Szerokość	8 mm
Szerokość pola tekstowego	29,00 mm
Wysokość	8 mm
Wysokość pola tekstowego	8,00 mm
Długość	29 mm
Wymiary zewnętrzne	
Średnica zewnętrzna	6 mm ... 50 mm

KMK 2

Oznacznik kabli z tworzywa



Dane materiału

Kolor	transparentny
Materiał	Polietylen
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	≥ 6,00 mm
------------------------------	-----------

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VDMA 24364:2018-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na promieniowanie UV	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową
Odporność na działanie temperatur	
Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw	
Specyfikacja pomiarowa	ISO 175:2010 (jako podstawa)
Czas trwania badania	168 h
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda słona (350 g/l) [CAS No. -]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Aceton (99%) [CAS No. 67-64-1]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Butanon (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Benzyna [CAS No. 64742-49-0]	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 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Badanie w rozpylonej solance	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C

KMK 2

Oznacznik kabli z tworzywa



Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %
Przechowalność	2 lata

Montaż

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