

UC-WMT (12X4)

Oznacznik przewodów



Kod producenta: **0823517**

Opis produktu

Oznacznik przewodów, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: wsuwanie, zakres średnicy kabli: 0,6 ... 10 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 32, wysokość pola tekstowego: 4 mm, szerokość pola tekstowego: 12 mm

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie przewodów
Wykonanie	Format karty
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	04
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	32
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	8
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

Wymiary

Szerokość	12 mm
Szerokość pola tekstowego	12,00 mm
Wysokość pola tekstowego	4,00 mm
Długość	4 mm

UC-WMT (12X4)

Oznacznik przewodów



Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał element bazowy	PA
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	0,6 mm ... 10 mm
------------------------------	------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
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
Odporność opisów na ścieranie	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol[CAS No. 67-63-0]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
N-heksan[CAS No. 110-54-3]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda + benzyna ekstrakcyjna[CAS No. 64742-82-1]	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
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % wilgotność względna powietrza. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu w suchym i ciemnym pomieszczeniu.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Montaż

Sposób montażu	wsuwanie
----------------	----------