

US-WMT (18X4)

Oznacznik do kabli



Kod producenta: **0828768**

Opis produktu

Oznacznik do kabli, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: rozsunąć, zakres średnicy kabli: 0,6 ... 22 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 70, wysokość pola tekstowego: 4 mm, szerokość pola tekstowego: 18 mm

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie przewodów
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	70
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	14
Technologia oznakowania	Termotransfer do arkuszy i kart

Wymiary

Szerokość	4,5 mm
Szerokość pola tekstowego	18,00 mm
Wysokość pola tekstowego	4,00 mm
Głębokość	0,5 mm
Długość	18 mm
Grubość mat.	0,50 mm

US-WMT (18X4)

Oznacznik do kabli



Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PCV
Klasa palności wg UL 94	V0
Zawarte materiały	bez silikonu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	0,6 mm ... 22 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 (jako podstawa)
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)	-30 °C ... 80 °C
Zalecane warunki przechowywania	10 ... 30 °C / 40 ... 70 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	10 °C ... 30 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	40 % ... 70 %

Normy i przepisy

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

Montaż

Sposób montażu	rozsunąć
----------------	----------