

US-WMT (30X4) YE

Oznacznik do kabli



Kod producenta: **0828957**

Opis produktu

Oznacznik do kabli, Karta, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: rozsunąć, zakres średnicy kabli: 1,5 ... 14 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 42, wysokość pola tekstowego: 4 mm, szerokość pola tekstowego: 30 mm



Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie przewodów
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	42
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	14

Wymiary

Szerokość	4,3 mm
Szerokość pola tekstowego	30,00 mm
Wysokość pola tekstowego	4,00 mm
Głębokość	0,5 mm
Długość	30 mm
Grubość mat.	0,50 mm

US-WMT (30X4) YE

Oznacznik do kabli



Dane materiału

Kolor	żółty (RAL 1018)
Materiał	PCV
Klasa palności wg UL 94	V0
Zawarte materiały	bez silikonu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	1,5 mm ... 14 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
----------------	----------