

UC-WMC 4,4 (30X 5,5) CUS

Oznacznik przewodów



Kod producenta: **0824752**

Opis produktu

Oznacznik przewodów, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: przyczepić, zakres średnicy kabli: 2,8 ... 4,4 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 9

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów, z opisem
Wykonanie	Format karty
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	9
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Technologia oznakowania	Technologia LED UV

Montaż

Sposób montażu	przyczepić
----------------	------------

UC-WMC 4,4 (30X 5,5) CUS

Oznacznik przewodów



Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V2
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

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
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 %

Wymiary

Szerokość	5,5 mm
Długość	30 mm
Wymiary zewnętrzne	
Średnica zewnętrzna	2,8 mm ... 4,4 mm

Normy i przepisy

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

UC-WMC 4,4 (30X 5,5) CUS

Oznacznik przewodów

