

UCT-EM (12X3,3) CUS

Szyldzik zapadkowy



Kod producenta: **0801577**

Opis produktu

Mata UniCard, do opisu urządzeń innych producentów, tabela pogładowa patrz obszar z materiałami do pobrania, opis wg życzenia klienta



Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik urządzeń, z opisem
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	30
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	5

UCT-EM (12X3,3) CUS

Szyldzik zapadkowy



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

Montaż

Sposób montażu	zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek
----------------	-----------------------------------

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PC
Klasa palności wg UL 94	V0
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

UCT-EM (12X3,3) CUS

Szyldzik zapadkowy



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

Wymiary

Szerokość	12 mm
Długość	3,3 mm

Normy i przepisy

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