

Szyldzik zapadkowy - US-EMP (29X8) - 0829436

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Szyldzik zapadkowy, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, Rodzaj montażu: zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek, Wielkość pola opisowego: 29 x 8 mm




Rysunek przedstawia wariant produktu

Właściwości produktu

- Rodzina materiałów opisowych UniSheet US-EMP... oferuje oznaczniki do montażu w istniejących ramach tabliczek CARRIEREMP...
- Oznaczniki w formie jednolitych arkuszy można łatwo, szybko i ekonomicznie opisać drukarką THERMOMARK CARD
- Wstępne wykrawane oznaczniki można łatwo oddzielić i w nieskomplikowany sposób montować
- Na arkuszach jest miejsce na teksty funkcyjne



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 562232
GTIN	4046356562232
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	29 mm
szerokość (a)	8 mm
Wysokość	0,3 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 80 °C
Zalecane warunki przechowywania	10-25 °C / 35-65 % względna wilgotność powietrza. Zaleca się przechowywanie w chłodnym i ciemnym pomieszczeniu.

Szyldzik zapadkowy - US-EMP (29X8) - 0829436

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	bez silikonu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PCV
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	48
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Taśma barwiąca	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	w oparciu o normę DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	300 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

piktogram



Szyldzik zapadkowy - US-EMP (29X8) - 0829436

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504