

Arkusz etykiet DIN-A4 - BMKL 27X12,5 SR - 0803676

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>)

Arkusz etykiet DIN-A4, Arkusz, srebrny, nieopisane, opisywany przy pomocy: Systemy drukowania Office, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 27 x 12,5 mm




Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Etykiety te zostały zaprojektowane specjalnie do drukarek laserowych
- Dostępne są arkusze SKU... bez wykrojów, umożliwiające nadawanie etykietom indywidualnej formy
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki BMKL indywidualnie według instrukcji klienta
- Plik materiału można pobrać w pozycji oprogramowania CLIP PROJECT w sekcji do pobrania — „Aktualizacja oprogramowania — Marking”.
- Możliwość opisywania wszystkimi spotykanyymi na rynku drukarkami laserowymi



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 007638
GTIN	4017918007638
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	27 mm
szerokość (a)	12,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 120 °C (min.)
Temperatura otoczenia (montaż)	> 5 °C
Zalecane warunki przechowywania	22 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.

Arkusz etykiet DIN-A4 - BMKL 27X12,5 SR - 0803676

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Obraz wydruku może się nieco różnić w zależności od drukarki laserowej
Kolor	srebrny
materiał element bazowy	Poliester
Zawarte materiały	bez silikonu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	126
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Systemy drukowania Office
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 ISO 9227:2012-09
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):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	46 µm
Grubość warstwy kleju	29 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

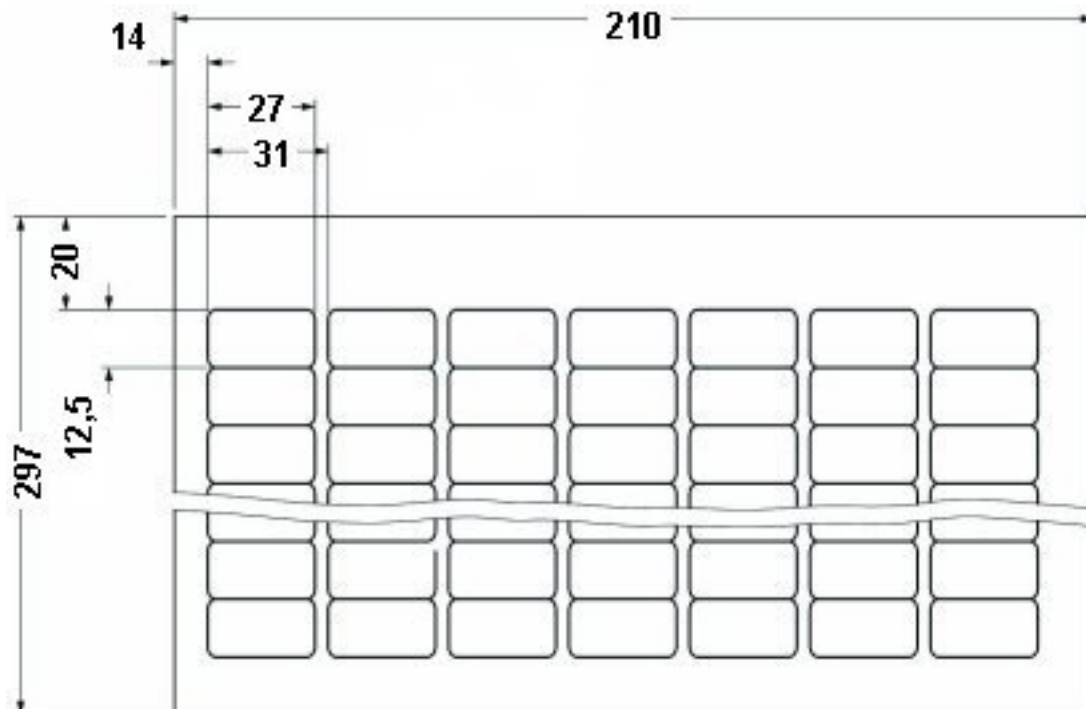
Normy i przepisy

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

Rysunki

Arkusz etykiet DIN-A4 - BMKL 27X12,5 SR - 0803676

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
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	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Arkusz etykiet DIN-A4 - BMKL 27X12,5 SR - 0803676

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504