

Arkusz etykiet DIN-A4 - BMKL 16X 6 YE - 0807096

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, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: Systemy drukowania Office, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 16 × 6 mm




Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Dostępne są arkusze SKU... bez wykrojów, umożliwiające nadawanie etykietom indywidualnej formy
- Etykiety te zostały zaprojektowane specjalnie do drukarek laserowych
- 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 spotykanymi na rynku drukarkami laserowymi



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 157371
GTIN	4017918157371
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	6 mm
szerokość (a)	16 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Informacje ogólne

Arkusz etykiet DIN-A4 - BMKL 16X 6 YE - 0807096

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Obraz wydruku może się nieco różnić w zależności od drukarki laserowej
Kolor	żółty
materiał element bazowy	Poliester
Zawarte materiały	bez silikonu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	405
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	9
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

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

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
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504