

Etykieta, oznacznik kabla - WML 14 (25X19)A4 - 0830693

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>)


Etykieta, oznacznik kabla, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Systemy drukowania Office, Ploter, Rodzaj montażu: Klejenie, średnica kabla: ≤14 mm, Wielkość pola opisowego: 25 × 19 mm



Właściwości produktu

- Etykiety oznaczników kablowych składają się z pola opisowego i przezroczystej ochronnej folii
- Etykiety oznaczników kablowych nie pogrubiają kabli, dlatego też można je później przeciągać np. przez kanały kablowe
- Folia ochronna owijana jest wokół opisu i chroni go trwale przed zabrudzeniem i ścieraniem
- Odporne na działanie rozpuszczalników

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 718783
GTIN	4046356718783
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 kg
Numer taryfy celnej	39199000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	63,5 mm
szerokość (a)	25 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 150 °C
-------------------------------	-------------------

Informacje ogólne

Wskazówka	Obraz wydruku może się nieco różnić w zależności od drukarki laserowej
Kolor	biały

Etykieta, oznacznik kabla - WML 14 (25X19)A4 - 0830693

Dane techniczne

Informacje ogólne

materiał element bazowy	film winylowy
Zawarte materiały	bez halogenu i kadmu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	28
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	7
Klej	akryl
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
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

Etykieta, oznacznik kabla - WML 14 (25X19)A4 - 0830693

Klasyfikacje

UNSPSC

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