

Etykiety - EML (70X32)R SR - 0817057

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>)

Etykiety, Rolka, srebrny/mat, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Klejenie, Wielkość pola opisowego: 70 x 32 mm




Rys. przedst. wersję produktu EML (15X9)R SR

Właściwości produktu

- Ogromny wybór rozmaitych rozmiarów i kolorów oznaczników umożliwia nadawanie im indywidualnego kształtu i wizerunku
- Precyzyjny czytelny opis i duża przyczepność
- Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości taśm barwiących napisy są odporne na działanie rozpuszczalników i można je stosować również w surowym środowisku przemysłowym
- Materiały EML... są wyspecyfikowane na liście UL
- Specjalne opakowanie chroni napoczęte rolki przed zabrudzeniem w przemysłowym środowisku
- Samoprzylepne oznaczniki urządzeń EML... zaprojektowano do oznaczania różnych urządzeń używanych w budowie układów sterowania, instalacji i szaf sterowniczych

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 107853
GTIN	4046356107853
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,618 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	70 mm
szerokość (a)	32 mm

Warunki środowiskowe

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

Etykiety - EML (70X32)R SR - 0817057

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	srebrny/mat
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Numer pliku	UL-MH48542 / PC-018
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146257 THERMOMARK S1.1
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	50 µm
Grubość warstwy kleju	24 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	UL
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Etykiety - EML (70X32)R SR - 0817057

Dane techniczne

Normy i przepisy

	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	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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Etykiety - EML (70X32)R SR - 0817057

Aprobaty

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE MH 48542

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>